"సాంకేతికత, పర్యావరణ అనుకూలత, శక్తి, ACTION నుండి"









































బాలాజీ యాక్షన్ బిల్డ్వెల్ పై. లిమిటెడ్

రిజాస్టర్డ్ ఆఫీస్ : G-11, ఉద్యోగ్ నగర్, పీరాగఢ్, న్యూ రోప్తాక్ రోడ్, నార్త్ వెస్ట్ ఢిల్లీ, ఢిల్లీ - 710 041 ఫ్రోన్: 011-41120000, 41120020

ప్రాంట్ : ప్లాట్ నెం. C34, C34 (A) నుండి (D) వరకు, C3, C6 (A) నుండి (C) వరకు, ఎల్లెకో సీడ్కుల్ ఇండస్ట్రియల్ పార్క్ అండ్ ప్లాట్ నెం. 5, IIE, సీతార్గంజ్ (యుఎస్ నగర్), ఉత్తరాఖండ్, పీస్ - 262405, ఇండియా





కస్టమర్ కేర్ సర్వీస్: 1800 309 07 07 customerservices@actiontesa.com







ಪ್ರೌದ್ಮ್ ಗ್ಯಾಲರಿ



•MDF •ವಾರ್ಥಿಕಲ್ ಬೌರ್ಡ್ •ಬಾಯಿಲ್ - BWP HDF ಬೌರ್ಡ್ •HDHMR ಬೌರ್ಡ್ •HDHMR ದೌರ್ಡ್

పరిచయం

భారతదేశంలోని అతిపెద్ద వ్యాపార సంస్థల్లో ఒకటైన Action గ్రూప్, 1970వ సంవత్సరం ప్రారంభంలో నాయకుడు, దూరదృష్టి కలిగిన వ్యక్తి మరియు పరోపకారి అయినా శ్రీ మాంగే రామ్ అగర్వాల్ ఆధ్మర్యంలో ఏర్పడింది. ఈ గ్రూప్ Action షూస్తో పాదరక్షల పరిశ్రమలోకి అడుగుపెట్టడం ద్వారా తన కార్యకలాపాలను ప్రారంభించింది, ఇది అతి త్వరలో ఇంటి అమ్మకపు పేరుగా మారింది. స్థిరమైన వృద్ధి మరియు ఆవిష్కరణల స్ఫూర్తితో ముందుకు సాగడం, శ్రేషతకు నిబద్ధతతో మద్దతు ఇవ్వడం, ఈ గ్రూప్ నేదు పాదరక్షలు, ఎలక్ట్రానిక్స్ (మైక్రోటెక్), రియల్ ఎస్టేట్, కెమికల్స్, ఫ్లెక్స్ తయారీ, కోల్ మైనింగ్, MDF మరియు పార్టికల్ బోర్డ్ వంటి విభిన్న రంగాలలో బలమెన ఉనికిని కలిగి ఉన్న బహుళ-డెమెననల్ కంపెనీగా ఉంది.

భవిష్యత్తులో MDF కి మార్కెట్ డిమాండ్ పెరుగుతుందని ఊహించి, గ్రూప్ తనంతట తానుగా అన్ని విధాలుగా వృద్ధి చెందింది మరియు దాని తయారీ MDF/HDHMR/బాయిలో మరియు పార్టికల్ బోర్డ్ మరియు వాటి అనుబంధిత విలువ ఆధారిత ప్రోడక్టైన ప్రీ-లామినేటెడ్ పార్టికల్ బోర్డ్, MDF, HDHMR మరియు బాయిలో BWP FR HDF బోర్డ్, HDF లామినేట్ వుడెన్ Action TESA అనే బ్రాండ్ పేరుతో ఫ్లోరింగ్, ఎంబోస్డ్ HDF, UV కోటెడ్ ప్యానెల్, యాక్రిలిక్ హై గ్లోస్ బోర్డులు, HDHMR దోర్స్. రిచ్ ప్యాలెట్లో విస్తరించి ఉన్న విస్తృతమైన అనేక డిజైన్లతో కూడిన సాంకేతిక నైపుణ్యం కలయికలతో Action TESA ప్రోడక్ట్స్గు ఆదర్శవంతమైన ఎంపికగా చేస్తుంది.



ప్రౌండక్ట్ పేరు పేజీ స	<u> </u>	
	พ	Ο.
• ప్రీ-లామినేటెడ్ మరియు ప్లెయిన్ పార్టికల్ బోర్డ్	<u> </u>	1
• ప్రీలామినేటెడ్ MDF బోర్డ్	>	3
• అలంకారమైనది - సూపర్ మ్యాట్ ఫినిష్	<u> </u>	5
• ప్రీ-లామినేటెడ్ మరియు ప్లెయిన్ బోయిలో - BWP HDF బోర్డ్ 🏽	>	7
• ప్రీ-లామినేటెడ్ మరియు ప్లెయిన్ HDHMR బోర్డ్	>	9
• ಶ್ರ-ಲಾಮಿನೆಟ್ ಮರಿಯು ಪ್ಲಿಯಿನ್ HDHMR ದಿೌರ್		10
• అబ్రేజ్ - హైలీ స్కావ్ రెసిస్టెంట్ - ప్రీ-లామినేటెడ్ బోర్డ్) }	11
• UV ទିଂଶର୍ଜି ଅବିତ୍ରି	<u> </u>	13
• హై గ్లోస్ - యాక్రిలిక్ ప్లస్ బోర్డ్	>	14
• HDF ಲಾಮಿನೆಟೆಓ್ ಫ್ಲೌರಿಂಗ್	>	15
• ఎంబోస్ట్ HDF బోర్డు	>	16
• దోంర్ స్కిన్స్	-	17

ప్రీ లామినేటెడ్ మరియు ప్లెయిన్ పార్టికల్ బోర్డ్





Action TESA పార్టికల్ బోర్డులు బెస్ట్-ఆఫ్-ది-బ్రీడ్ టెక్నాలజీని ఉపయోగించి అత్యంత ఖచ్చితత్వంతో తయారుచేయబడ్డాయి. అవుట్పుట్ ఖచ్చితంగా ఉంటుందని నిర్ధారించుకోవడానికి ఈ పద్ధతిలో అనేక తనిఖీలను కలిగి ఉంటుంది. బైండింగ్ కోసం ఉపయోగించే జిగురు కూడా ప్రతి ప్రదేశంలో స్థిరమైన నాణ్యతను నిర్ధారించడానికి ఇంట్లో తయారు చేయబడుతుంది.

క్లాసిఫార్మ్ చిప్ గ్రేడింగ్ సిస్టమ్, అత్యంత ఆధునిక డ్రైయింగ్ సిస్టమ్, సాందింగ్, కాలిబ్రేషన్ (అడుగుకొలతను సరిచూచుట), స్మూత్ ఫినిషింగ్ లేదా ప్రీ-లామినేషన్ పద్ధతి ఏదైనా కావచ్చు, అన్ని దశలను అధిక అర్హత కలిగిన బృందం పర్మవేక్షిస్తుంది.

ఇంటీరియర్ మరియు ఎక్పేటీరియర్ గ్రేడ్ పార్టికల్ బోర్డ్

Action TESA ఇంటీరియర్ మరియు ఎక్స్టీటీరియర్ గ్రేడ్ బోర్డులు రెండింటినీ ఉత్పత్తి చేస్తుంది. కస్టమర్ల స్పష్టమైన అవసరాలను తీర్చడానికి మరియు మారుతున్న భారతీయ వాతావరణంలో గొప్పగా ఉండేలా వీటిని రూపొందించబడ్డాయి.

CARB సర్టిఫైడ్, E1 మరియు E2 గ్రేడ్ Action TESA పార్టికల్ బోర్డులు ఎంచుకోండి

ఉద్దార తరగతులు E1 మరియు E2లను నిర్మాణంలో ఉపయోగించడం కోసం యూరోపియన్ స్టాండర్డ్ EN 13986 ద్వారా సృష్టించబడ్డాయి, ఇక్కడ ఫార్మాల్డిహైడ్-కలిగిన రెసిన్లు ప్రోడక్ట్ లకు జోడించబడ్డాయి మరియు ముఖ్యంగా, సంస్థలు యూరోపియన్ యూనియన్ ప్రోడక్ట్ లను ఎగుమతి చేసేటప్పుడు ఇది అవసరమైన నిబంధన.

ಮುಖ್ಯಾಂಸಾಲು

దోమ్ (డిజిటల్ ఆస్టిమం మాయిశ్చర్ ఈక్విలిబ్రియం) - ఉత్పత్తి సమయంలో తేమ నియంత్రణ, తక్కువ తేమ శోషణ (డైమెన్షనల్ స్టెబిలిటీ), సుపీరియర్ స్టెంత్, సర్చేస్ ఫినిష్.

క్లాస్ ఫార్మర్ టెక్నాలజీ - మెరుగైన స్కూహా⁶ల్డింగ్ కెపాసిటీ మరియు వార్స్ ఏజ్ లేని కణాల కోసం పర్ఫెక్ట్ గ్రేడేషన్.

ట్రూత్ కాలిబ్రేటిడ్ ప్యానెల్ (± 5%) - బోర్డుల అంతటా ఏకరీతి మందం, బబుల్లేని అద్భుతమైన లామినేట్ పేస్టింగ్.

జీరో వేస్టేజ్ ప్యానెల్ - 8 అదుగులు x 6 అదుగులు లేదా 9 అదుగులు x 6 అదుగుల సైజు గల వివిధ రకాల కట్ సైజు వేరియంట్లను సులభతరం చేస్తుంది.

బోరర్ మరియు టెర్మెట్ రెసిస్టెన్స్.

ప్యానెల్ ఉపయోగించడానికి సిద్ధంగా ఉంది - దానిని కత్తిరించి సరిచేయదం, ముడి పదార్థం, సమయం మరియు కార్మిక వ్యయ పరంగా బారీ ఆదా అవుతుంది.

గమనిక: యాంటీవిరో బోర్డ్, ప్రిలామినేటెడ్ పార్టికల్ బోర్డ్ అందుబాటులో ఉంది

ప్రాండక్ట్ సైజులు మరియు మందం కోసం, దయచేసి సైజు మ్మాట్రిక్స్ ను చూదండి











ప్రిలామినేటెడ్ మరియు ప్రెయిన్ MDF బోర్డ్



మీడియం డెన్సిటీ ఫైబర్ బోర్డ్ ఆధునిక ఫర్మిచర్ తయారీకి ఒక అద్భుతమైన ఎంపిక. ఇది ఘన చెక్క మరియు ప్లై కంటే ఉష్ణోగ్రత మార్పు మరియు తేమకు వ్యతిరేకంగా మెరుగైన నిరోంధకతను కలిగి ఉంటుంది. తేలికైన మరియు మరింత మన్మికైన ఇంజినీరింగ్ వుడ్ (కలప) ఎంపిక వాస్తవానికి తక్కువ ధరకు ఫర్మిచర్ తయారుచేయడానికి అనువైనది.

Action TESA MDF బోర్డులను తయారుచేయడానికి జర్మన్ టెక్నాలజీ మరియు హార్డ్ వుడ్ని ఖచ్చితంగా ఉపయోగిస్తుంది. దాని సజాతీయ నిర్మాణంతో, స్థిరమైన నాణ్యతతో, Action TESA MDF బోర్డ్ మార్కెట్ స్థలంలో అందుబాటులో ఉన్న ప్రోదక్ట్ ల పై ఒక ప్రత్యేకమైన అంచుని కలిగి ఉంది.

• ఇంటీరియర్ మరియు ఎక్ప్టేటీరియర్ గ్రేడ్ MDF

Action TESA ఇంటీరియర్ మరియు ఎక్స్టీటీరియర్ గ్రేడ్ MDF బోర్డులను రూపొందిస్తుంది. కస్టమర్ల స్పష్టమైన అవసరాలను తీర్చడానికి మరియు మారుతున్న భారతీయ వాతావరణానికి అనుగుణంగా అవి గొప్పగా ఉండేలా రూపొందించబడ్డాయి. ఇవి చెదపురుగులు, తొలుచు పురుగులు, ఫంగస్ (శిలీంధ్రాలు) మరియు తేమకు నిరోధకతను కలిగి ఉంటాయి. అవి పర్యావరణ అనుకూలమైనవి మరియు నాణ్యమైన ఫర్నిచర్ను తయారుచేయడానికి సరైన ఎంపిక.

• CARB సర్టిఫైడ్, E1 మరియు E2 గ్రేడ్ Action TESA MDF బోర్డ్ ని ఎంచుకోండి

E1 మరియు E2 ఉద్దార తరగతులు యూరోపియన్ స్టాందర్డ్ EN 13986 ద్వారా రూపొందించబడ్డాయి, ఇక్కడ ఫార్మాల్డిహైడ్ కలిగిన రెసిన్లు ప్రోడక్ట్ లకు జోడించబడ్డాయి మరియు ముఖ్యంగా, సంస్థలు ఐరోపా దేశాలకు ప్రోడక్ట్ లను ఎగుమతి చేసేటప్పుడు ఇది అవసరమైన నిబంధన. Action TESA అవసరమైన CARB సర్టిఫైడ్ EO, E1 మరియు E2 నాణ్యత గల MDF బోర్డులను తయారుచేస్తుంది.

ప్రధాన వినియోగ ప్రాంతాలు : • వంటగది షట్టర్లు • వాల్ ప్యానలింగ్ • ఫర్నిచర్ • ఫిక్స్టర్స్ • మాద్యులర్ కిచెన్ • వార్డ్ రోజ్లు • అలంకార ప్రదర్శన ప్యానెల్లు • దోర్ తయారీలో ఉపయోగించవచ్చు • షూ హీల్ మరియు అచ్చు వేయబడిన ఘన రూపం • రైల్వేకుషన్ బేస్

అందుబాటులో ఉన్న రకాలు:- వన్ సైడ్ లామినేటెడ్ (OSL), బోత్ సైడ్ లామినేటెడ్ బోర్డ్ (BSI), వన్ సైడ్ రా మరియు అదర్ సైడ్ ప్యాలెన్సింగ్ (OSP)లో ప్రీ-లామినేటెడ్ MDF అందించబడుతోంది. రెండు వైపు బాన్సింగ్ (BSB).



ప్రైడెక్ట్ సైజులు మరియు మందం కోసం, దయచేసి సైజు మ్యాట్రిక్స్నను చూడండి



_{అప్లికేషన్} అప్లికేషన్ అప్లికేషన్







కొత్తదాన్ని నమోదు చేయండి షేడ్స్ మరియు డిజైన్ల ప్రపంచం *Ornal Matte* గ్లిట్టర్ లేకుండా బంగారం!

OrnaMatte ව పరిచయం చేస్తూ, మీ ఊహల ఆహ్లాదకరాన్ని మరియు సరికొంత్త ప్రపంచాన్ని రూపౌందించడానికి సూపర్ మ్మాట్ సిరీస్ ముగింపుల శ్రేణి. OrnaMatte ಅಂదంగా కనిపించదమే కాదు, ఇది విలాసవంతమైన మరియు గౌరవం మరియు హోదా యొక్క వ్యక్తీకరణ. ఇది సున్నితమైన ప్రశాంతతతో కూడిన అందమైన ప్రపంచం.



అపరిమిత డిజైన్ కలయిక



3H ನ್ಯಾವ್ రెసిస్టెంట్





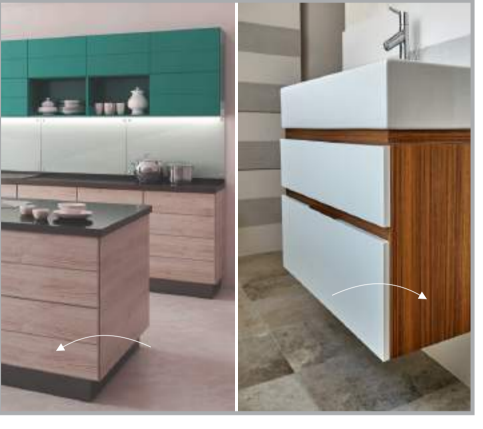
Specifiaction

TESA Ultra Violet Coated Antifinger, Ornamatte MDF Board For Shutters
Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Anti Finger Ornamatte UV Board 18mm Thickness Made From Recyclable And Biodegradable, Environmental User Friendlymaterial Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF), Or High-density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material —
Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogeneous Core Without Layers, By The Mat Forming Technology, Bonded With Inhouse Prepared Glue, Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated European Decore Paper (70-120gsm) Duly Balanced As Per IS: 14587: 1998 &
Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest, SBG I, Type II Laminated Surface Treated With Ultra Violet Cured Lacquer In Multiple Layers to Attain, Maximum 4 Degree Gloss Level, Hardness 3H, Transparent Grade Medium Density Fibrous Material —
Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogeneous Core Without Layers, By The Mat Forming Technology, Bonded With Inhouse Prepared Glue, Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated European Decore Paper (70-120gsm) Duly Balanced As Per IS: 14587: 1998 &
Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environmental Friendly As Per Norms of Minis



_{అప్లికేషన్} అప్లికేషన్ అప్లికేషన్













🗸 టెర్మైట్ మరియు బోరర్ ప్రూఫ్

బాయిల్ వాటర్ పూఫ్

🗸 అధిక లోడ్ బేరింగ్

🗸 గట్టిపడిన ఉపరితలం

✓ పర్యావరణ అనుకూలమైనది

🗸 ಅಗ್ನಿ ನಿವಾರಣ

హై ఇంపాక్ట్ రెసిస్టెన్స్

👽 హై డైమెన్షన్ స్టెబిలిటీ

🗸 ఫంగస్ రెసిస్టెన్స్

🗸 అధిక సాంద్రత

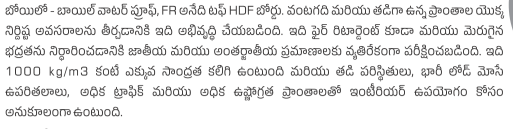
ಅಗ್ನಿ ನಿವಾರಣ

అగ్ని నివారణ ప్లైవుడ్ ప్రమాణం ప్రకారం పరీక్షించబడింది (IS 5509: 2000) 5509 : 2000 - అగ్ని నివారణ ప్లైవుడ్ పాసింగ్ పరామితికి వ్యతిరేకంగా ఫ్లేమ్ నివారణ 3 రెట్లు ఎక్కువ









1. అన్నిసీజన్లలో గొప్పప్రోడక్ట్

BOILO బోర్డులు అన్ని పర్యావరణ పరిస్థితులకు అనుకూలంగా ఉంటాయి, ఈ బోర్డులు ఫంగస్ కు కూడా నిరోధకతను కలిగి ఉంటాయి, వాటిని తడిగా ఉన్న ప్రదేశాలకు అనువైనవిగా చేస్తాయి.

2. విస్పతమైన అనేక రంగుల నుండి ఎంచుకోండి

సరైన రంగులను ఎంచుకోవడం ద్వారా అదే వంటగది, క్యూబికల్ మరియు ఇతర ప్రదేశాలు చాలా పెద్దవిగా మరియు అందంగా కనిపిస్తాయి. అద్భుతమైన షేడ్స్ అనేక రంగుల నుండి ఎంచుకోండి మరియు అవసరమైతే కొత్తరంగులను కూడా సృష్టించవచ్చు.

Action TESA బోర్డ్లు మీకు దబ్బుకు నిజమైన విలువను మరియు ఖచ్చితంగా మంచి ఎంపికను అందిస్తాయి: ActionTESA నిజానికి చాలా నామమాత్రపు ఖర్చుతో ముందుగా పేర్కొన్న స్వాభావిక లక్షణాలను విస్తరించదం ద్వారా ఇంటీరియర్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ పరిశ్రమలో విప్లవాత్మక మార్పులు చేసింది, తద్వారా PAN భారతదేశం అంతటా ప్లైవుడ్ను వేగంగా భర్తీ చేస్తోంది. ఈ బోర్డుల యొక్క అద్భుతమైన పనితీరు ప్లైవుడ్కు సంబంధించిన దృధత్వం మరియు దీర్ఘకాలానికి సంబంధించిన సంప్రదాయ అపోహలను అధిగమించదంలో విజయవంతమైంది.

అందుబాటులో ఉన్నవి - 8 మిమీ, 12 మిమీ, 16 మిమీ మరియు 18 మిమీ (ప్లెయిన్ మరియు ప్రీలమ్) సైజు: 8 x 4 అడుగులు (8 x 6 అడుగులు 12 మిమీలో మాత్రమే అందుబాటులో ఉన్నాయి)

యూరోంపియన్ పేపర్లో 130 కంటే ఎక్కువ షేడ్స్

ప్రధాన వినియోగ ప్రాంతాలు: • రెస్ట్రూమ్ టాయిలెట్ క్యూబికల్ • థర్మల్ ఇన్సులేషన్ • లోడ్ బేరింగ్ ఏరియా -డెక్కింగ్ / వేర్హహౌస్ షెల్వ్లు/ మెట్లు • కంటైనర్ ఫ్లోంర్ • ట్రక్ ఫ్లోంర్ • బస్ బాడీ ఫ్లోంర్ • బాత్రూమ్ విభజన (పార్టిషన్) • ఫైర్ రిటార్డెంట్ అప్లికేషన్ • ఫ్లోంరింగ్ • వాల్ ప్యానలింగ్ • ఫర్నిచర్ • ఫిక్స్టర్స్ • మాద్యులర్ కిచెన్ • వార్డ్ రోజ్లు

• తేమ ప్రాంత ఫర్నిచర్ • స్టేజ్ ఫోరింగ్











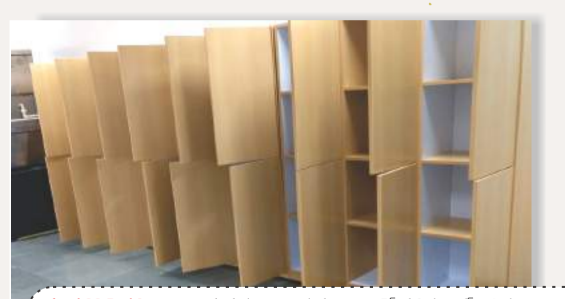


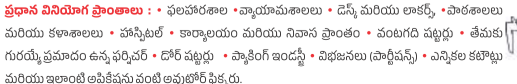
























HDHMR® BOARD

అధిక సాంద్రత అధిక తేమ నిరోధకత

బోయిలో - బాయిల్ వాటర్ పూఫ్, FR అనేది టఫ్ HDF బోర్డు. వంటగది మరియు తడిగా ఉన్న ప్రాంతాల యొక్క నిర్దిష్ట అవసరాలను ම්රුයං නිදු අධ ලබ්කු ධූ ධ්රානය රට අධ වූර් රිභාවිරු නිදහ කාර්ගා කාරුවුන් නුයුම්න නිලාරිර සං නිදු සම්ගා කාර්ගා అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలకు వ్యతిరేకంగా పరీక్షించబడింది. ఇది 1000 kg/m3 కంటే ఎక్కువ సాంద్రతో కలిగి ఉంటుంది మరియు తడి పరిసితులు, భారీ లోడ్ మోసే ఉపరితలాలు, అధిక టాఫ్టిక్ మరియు అధిక ఉషోగత పాంతాలతో ఇంటీరియర్ ఉపయోగం కోసం అనుకూలంగా ఉంటుంది.



BOILO బోర్డులు అన్ని పర్మావరణ పరిస్థితులకు అనుకూలంగా ఉంటాయి, ఈ బోర్డులు ఫంగస్ కు కూడా నిరోధకతను కలిగి ఉంటాయి, వాటిని తడిగా ఉన్నపదేశాలకు అనువెన్వవిగా చేసాయి.

2. విస్పతమైన అనేక రంగుల నుండి ఎంచుకోండి

సరెన రంగులను ఎంచుకోవడం దాంరా అదే వంటగది. కూంబికల్ మరియు ఇతర పదేశాలు చాలా పెదవిగా మరియు అందంగా కనిపిసాయి. అద్భుతమైన షేడ్స్ అనేక రంగుల నుండి ఎంచుకోండి మరియు అవసరమైతే కొత్త రంగులను కూడా స్పష్టించవచ్చు.

Action TESA బోరు మీకు డబ్బుకు నిజమెన విలువను మరియు ఖచ్చితంగా మంచి ఎంపికను అందిసాయి: Action TESA నిజానికి చాలా నామమాత్రపు ఖర్చుతో ముందుగా పేర్కొన్న స్వాభావిక లక్షణాలను విస్తరించదం ద్వారా ఇంటీరియర్ ఇన్ఫ్రాస్టక్సర్ పరిశ్రమలో విప్రవాత్మక మార్పులు చేసింది, తద్వారా PAN భారతదేశం అంతటా ప్లెవుడ్ను వేగంగా భర్తో చేస్తోంది. ఈ బోర్డుల య్మౌక్క అద్భుతమైన పనితీరు ప్లైవుడ్కు సంబంధించిన దృధత్వం మరియు దీర్ఘకాలానికి సంబంధించిన సంపదాయ అపోహలను అధిగమించడంలో

> అందుబాటులో ఉన్నవి - 8 మిమీ, 12 మిమీ, 16 మిమీ మరియు 18 మిమీ (పెయిన్ మరియు ప్రీలమ్) సైజు: 8×4 అడుగులు $(8 \times 6$ అడుగులు 12 మిమీలో మాత్రమే అందుబాటులో ఉన్నాయి)

> > యూరోపియన్ పేపర్లో 130 కంటే ఎక్కువ షేడ్స్

HDHMR సాందత

850 Kg/m3

కంటే ఎక్కువ

ನಾಂದಕ చుట్టుపక్మల

650 - 750 Kg/m3

దీని పలితంగా మెరుగైన కాంపాక్టెస్ మరియు బలం

HDHMR ကာ္ဖွ ఉపసంహరణ బలం (kg)		
అంచ	່ນ	ముఖం
TESA HDHMR బోర్డు	>350	>450
ప్లెవుడ్	>200	>325

























KEY APPLICATION AREAS • Cafeteria • Gyms • Desk and Lockers,

- •Schools and Colleges •Hospital Office and Residential Area
- •Kitchen Shutters •Furniture where risk of moisture exist •Door Shutters • Packing Industry • Partitions • Outdoor Fixtures like election cutouts and similar applications.



Specifiaction

Fabrication / Fixing (supplying of Action TESA HDHMR Board 18/16/12/8/5.5MM And Other Thicknesses Made From Exterior Grade High Density Fiber (HDF) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-Barker System to Remove Slug, Mud Sand, Grit Bark And Bad Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter Manufactured With Homogeneous Core Without Layers By The European Mat Forming Technology, Bonded Through In-house Prepared Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature From Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre, Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Having Density of 850kg/m³, Termite And Borer Resistance, Router Exterior Grade Product With High Moisture Resistance, Calibrated As Per Grade I IS: 12406: 2003 & Eco marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership & FSC Certified Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Routing CNC Working, Packing Industry, Partitions Etc.



తలుపులను పునర్శిర్వచించుట

"HDHMR డోంర్" అనేది డోంర్ ఇండస్ట్రీకి సంబంధించిన తాజా అవతార్. ఈ నవల అప్లికేషన్ కమర్షియల్ మరియు రెసిడెన్షియల్ విభాగంలో మీ తలుపులకు రెక్కలను జోండిస్తుంది. కావాల్సిన లక్షణాలు అంటే బలం, మన్నిక మరియు వినూత్న అప్లికేషన్ "HDHMR దోంర్" అనేది ఫ్లష్ దోంర్స్ మరియు ట్రెడిషనల్ దోంర్స్లలకు అందుబాటులో ఉన్న అత్యుత్తమ ప్రత్యామ్నాయం. యూకలిప్టస్ హార్డ్ వుడ్ యొక్క అత్యుత్తమ మరియు బలమైన కలప ఫైబర్లను ఉపయోగించడం ద్వారా తయారు చేయబడింది మరియు ఇంట్లోనే తయారు చేయబడిన ఉత్తమ నాణ్యత గల గ్లూ (జిగురు) కావలసిన ప్రోడక్ట్ పనితీరును మెరుగుపరుస్తుంది.

ప్రేందక్ట్ సైజులు వ	ාරිయා ව	మందం కోసం,	THE REAL PROPERTY.	STATE OF THE PARTY	100
దయచేసి సైజు మ్యాట్రిక్స్నెని చూదండి			Quintal State of State of	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I	
32 మిమీ తలుపుల కోసం కీలు సి	ು ಘಾ ರ್ನ್ನು ಕ			C.	4
రకం	-	స్టీల్ బట్ అతుకులు	<		-
సైజు	-	5 అంగుళాలు		(O)	/
మందం	-	1.5 - 2.5	③	②	
స్క్రూడైమెన్షన్	-	4 మిమీ x 50 మిమీ	అధిక సాంద్రత	ఫ్లైవుడ్ కంటే ధ్వడంగా ఉంటుంది	L
స్క్రూహెడ్ ఆకారం	-	Countersunk	් ඉසිස් නිසී	25°45 E	
స్కూడైవర్ షేప్	-	ໍລຸ <u>ປ</u> ຄົ້ງ	ನಿರ್ಕೆ ಭಕತ	బాంం రెసిస్టెన్స్	L
7 అడుగుల దోంర్	-	4 పిసిల అతుకులు	మల్టీడైమెన్షనల్	కోర్-లో హై స్కూ హోల్లింగ్ సైంత్	
8 అదుగుల దోంర్	-	5 పిసిల అతుకులు	బాండింగ్ టెక్కాలజీ	as-goll goo	<u>-</u>
బరువు లోడ్ సామర్థ్యం	-	50కెజీ - 60కెజీ ఒక్కౌక్కటి	బిలికలు/ బిప్పింగ్ లేదు	ఆదర్శ రూటబుల్ సబిస్టేట్	N
			_	-	-

గమనిక: స్కూ చేయడానికి ముందు, చిప్ బోర్డ్ స్కూ CSK 4 x 50 మిమీ కోసం డ్రిల్ 2.5 మిమీ Mtతో పైలట్ రంధ్రం చేయండి, దయచేసి కీలు యొక్క అన్ని రంధ్రాలలో స్కూసరిగ్గా అమర్చబడిందని నిర్ధారించుకోండి.

Specifiaction

TESA HDHMR Doo

Fabrication / Fixing / Supplying of Action TESA HDHMR Door 30mm/32mm. & other Thicknesses Against Project Demand. Made From Exterior Grade High Density Fiber (HDF) Homogeneous Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically " Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-Barker System to Remove Slug, Mud. Sand Grit Bark & Bad Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter. Manufactured With Homogeneous Core, Without Layers By The Mat Forming Technology, Bonded Through In-house Prepared Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature For Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre. Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Termite And Borer Resistance, Router Exterior Grade Product With High Moisture Resistance, Calibrated As Per Grade I IS: 12406: 2003 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership & FSC Certified Used For Internal Door of House, Office And Commercial Applications Outer Finishes For Routing CNC Working, Painting, Polishing Etc. Standard Height of 7/8' Ft And Width of 27"/30"/33"/36"/39"/42"/45" In Thickness 30mm/32mm, Size 8'x4' In Thickness of 22/30 mm For Panel Door And Shaft Door Applications

NOTE: ANTIVIRO DOOR, AVAILABLE IN PRELAMINATED HDHMR DOOR





Action TESA నుండి మరొక 1వది

సూపర్ స్కాచ్ రెసిస్టెంట్ ప్రీ-లామినేటెడ్ MDF బోర్డ్

Action TESA ABRAZEని ప్రదర్శిస్తోంది, ఒక సూపర్ స్కాప్ రెసిస్టెంట్ ప్రీ-లామినేటెడ్ MDF బోర్డ్. ఇది 999+ కంటే ఎక్కువ విప్లవాల యొక్క అధిక రాపిడి విలువను కలిగి ఉందటమే కాకుండా, ఇది బోరర్ మరియు టెర్మైట్ రెసిస్టెంట్ కూడా. దీన్ని సులభతరం చేయడానికి, ABRAZE అనేది రాయి, గ్రానైట్ మరియు ఇతర గట్టి ఉపరితలాలకు తక్కువ-ధర ప్రత్యామ్నాయం, దీని వలన వినియోగదారులు మరియు తయారీదారులు ఇద్దరికీ ఇది మొదటి ఎంపిక.

ఎందుకు ABRAZE ఎంచుకోవాలి?

సాధారణ లామినేట్ బోర్డ్లు మీ క్లయింట్లను క్షీణించిన డిజైన్లు మరియు రంగులతో అసంతృప్తిని కలిగించవచ్చు. కారణం చాలా సులభం, సాధారణ లామినేట్ బోర్డులు తక్కువ రాపిడి విలువ విప్రవాలతో వస్తాయి మరియు ఇది ఫర్మిచర్సు రక్షించడంలో విఫలమవుతాయి.

అప్లికేషన్ యొక్క ప్రధాన ప్రాంతాలు: •ఆఫీస్ మరియు రెసిడెన్షియల్ ఫర్నిచర్ •ఫలహారశాల •వంటగది షట్టర్లు •డెస్మ్ •హాస్పిటల్ మరియు మరెన్నాే....















ప్రైండక్ట్ సైజులు మరియు మందం కోసం, దయచేసి సైజు మ్మాట్రిక్స్ని చూడండి

- స్టీమ్ మరియు హీట్ రెసిస్టెన్స్ హై వేర్ మరియు టియర్ రెసిస్టెన్స్
- బోర్డును ఉపయోగించడానికి సిద్ధంగా ఉంది యాంటీవైరో బోర్డ్
- పర్యావరణ అనుకూలమైనది

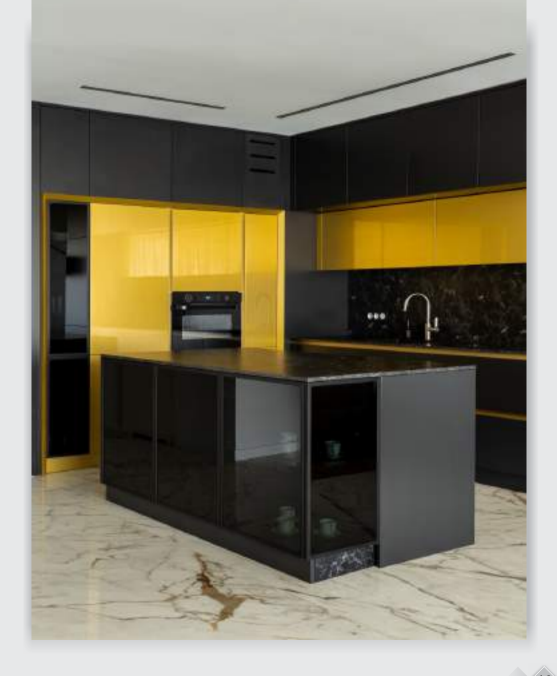
Specifiaction

TESA Super Scratch Resistant Abraze Prelaminated MDF Board For Shutters, Paneling, Table top And Horizontal Furniture Application
Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Super Scratch Resistant Abraze Pre-laminated MDF Board 18mm And Other Thicknesses Made From Interior/ Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-barker System to Remove Slug, Mud, Sand, Grit Bark And Bad Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter, Manufactured With Homogeneous Core By The Mat Forming Technology, Bonded With In-house Prepared Melamine Urea Formaldehyde Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature For Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre, Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Laminated Press 12 Cylinder to Create Uniform Distribution of Resin With European Decor Paper (70-120gsm) Duly Balanced In SBG II, Type I As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership, FSC Certified, Emission Controlled Product Also Available Like E1 And, CARB Certified. Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe Etc.

FOR PRODUCT SIZES AND THICKNESS, PLEASE REFER SIZE MATRIX











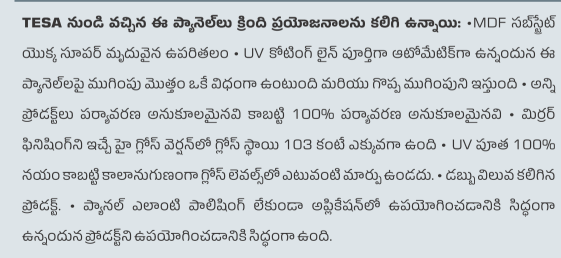
UV ತಿಂಟಿದ್ ವ್ಯಾನಲ್



అల్టా వైలెట్ కోటింగ్ అనేది యాక్రిలిక్ అంటుకునే ఆధారిత బంగారు రంగు గల వార్నీషు, ఇది క్లోజ్డ్ ఛాంబర్ల శ్రేణిలో అతినీలలోహిత కిరణాల ద్వారా నయమవుతుంది. UV పూత అనేది మెలమైన్ ఇంప్రెగ్నేటెడ్ ప్రీలమ్ అయిన ప్యానెల్ ఉపరితలంపై చాలా మెరుగుపెట్టిన, మెరిసే పూత. UVని ఎందబెట్టే పద్ధతి తుది ప్రోడక్ట్ ని ఉద్గార రహితంగా చేస్తుంది. UV లక్కరింగ్ అనేది పూర్తిగా ఆటోమేటెడ్, సింక్రొనైజ్ చేయబడిన PLC నియంత్రిత పద్ధతి. 120 మీటర్ల పొదవు గల లక్కరింగ్ లైన్ ఆన్ లైన్ పంపులు, డాక్టర్ రోల్స్ మరియు డబుల్ రోలర్ కోటర్ల శ్రేణితో సహాయం చేయబడింది, ఇది విస్తృత ఫార్మాట్ 4 అడుగుల వెదల్పు Action TESA ఫైబర్ బోర్దులపై ఖచ్చితమైన మరియు ఏకరీతి బంగారురంగు గల వార్నీషు వ్యాప్తిని నిర్ధారిస్తుంది. బంగారు రంగు గల వార్నీషు ప్యాప్తిని నిర్ధారిస్తుంది. బంగారు రంగు గల వార్నీషు ప్యాప్తిని నిర్ధారిస్తుంది. అక్కతి కోసం UV లైట్ క్యూరింగ్ ఛాంబర్ల శ్రేణి ద్వారా హై గ్లోస్ లేదా మ్యాట్ ఫినిషింగ్ ఎంపికతో నయమవుతాయి.

Action TESA UV కోటెడ్ ప్యానెల్లు కప్బోర్డ్ మరియు కిచెన్ షట్టర్లు, ఫర్నీచర్ ప్యానెల్లు, వాల్ రిలీఫ్ ప్యానలింగ్, పార్టిషన్లు, లామినేట్ ఫ్లోరింగ్ మరియు డిజైనర్లు మరియు యూజర్ల ఊహలకు అద్దం పట్టే అనేక అప్లికేషన్లకు అనువైనవి.

మెలమైన్ U.V. కోటెడ్ ప్యానెల్: ప్రీలామినేటెడ్ బోర్డ్ లపై 9 లేయర్ల UV పూత (కోటింగ్) చేయబడుతుంది. బోర్డుల ఉపరితలం కోసం అలంకార కాగితాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు మరియు UV పూతలకు ముందు బోర్డులను తయారుచేయడానికి ఒక ప్రత్యేక రకమైన ప్రిలమినేషన్ పద్ధతిని అవలంబిస్తున్నారు.











ప్రొడక్ట్ రేంజ్ మరియు స్పెసిఫికేషన్		
కోర్ ప్యానెల్ రకం	ప్రీలామినేటెడ్ MDFలో అందుబాటులో ఉంది ఎక్స్టటీరియర్ గ్రేడ్ - టైప్-I, అధిక నీటి నిరోధకత	
вเร లైసర్ (కోర్ పానిక్)	IS: 14587 (ప్రీలామినేటెడ్ MDF)	
సైజులు అందుబాటులో ఉన్నవి	ప్రీలామినేటెడ్ MDF: 8 అడుగులు (2440 మిమీ) x 4 అడుగులు (1220M1VI) నిర్దిష్ట కస్టమర్ డిమాండ్లపై మేము లాజికల్ సైజుల వేరియంట్లలో ప్యానెల్ సైజులను మరింత అనుకూలీకరించవచ్చు.	
మందం అందుబాటులో ఉంది	ప్రీలామినేటెడ్ MDF: 18 మిమీ (60 కంటే ఎక్కువ షేడ్స్)	

Specifiaction

TESA Ultra Violet Coated TESA MDF Board For Shutters

Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA UV Board 18mm Thickness Made From Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF), or High Density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogeneous Core Without Layers, By The Mat Forming Technology, Bonded With in-house Prepared Glue, Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated European Decor Paper (70-120gsm) Duly Balanced As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest, SBG I, Type II.Laminated Surface Treated With Ultra Violet Cured Lacquer in 9 Layers to Attain 95% Transparent Gloss Level Without Any Yellowing & Orange Feet, The Balance Side Pre-laminated With Same Decor Paper, Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Reception, Table & Furniture & Paneling Work Having A Thickness of 18mm And Size of 8ft X 4ft, As Per Specification With Matching Glossy PVC Edge Bands. (IGBC Membership & FSC Certified)







ಮರಿಂತ ಮರುపು

యాక్రిలిక్ బార్డ్

వేగంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న ఇంటీరియర్ పరిశ్రమకు సేవలందించేందుకు నిబద్ధతతో వృద్ధిని కొనసాగించదంతోపాటు, Action TESA హై గ్లోస్ యాక్రిలిక్ సర్ఫేస్ MDF బోర్డ్ లను పరిచయం చేయదం ద్వారా తన మరో ఇంటీరియర్ ప్రౌదక్ట్ ని జోడిస్తుంది. TESA యాక్రిలిక్ ఫేస్డ్ MDF అనేక రకాల డిజైన్లు మరియు ప్రభావాలలో అల్టా హై గ్లోస్ సర్ఫేస్ తో ఘన ఉపరితల యాక్రిలిక్ రూపాన్ని మరియు అనుభూతిని మిళితం చేస్తుంది.

అన్ని TESA యాక్రిలిక్ సర్ఫేస్ బోర్డ్ల్లు మిర్రర్ క్వాలిటీ సర్ఫేస్ (గ్లాస్ మిర్రర్ లాగా) కలిగి ఉంటాయి మరియు ఇన్స్టాల్ చేయడం మరియు శుభ్రం చేయడం చాలా సులభం (మెత్తటి తడి గుడ్డను ఉపయోగించడం).

TESA యాక్రిలిక్ బోర్డ్ల్లు సహజ రంగు మరియు ప్రత్యేకమైన డిజైన్లు కలిగి ఉన్నాయి, ఈ సేకరణలో ఏదైనా ఇంటీరియర్ మరియు ఫర్నిచర్ డిజైన్ అప్లికేషన్ కోసం **35* కంటే ఎక్కువ అన్మదేశ డిజైన్లు** ఉన్నాయి.

అత్ముత్తమ ప్రోదక్ట్ లక్షణాలు:

- ଡଦ୍ଦିର୍ଟ ନ୍ଦିମନ୍ତର୍ଘି ଟ୍ଲ୍ରୁଡ୍ଲର \geq 110 $^\circ$ ୪୦ମ୍ଭ ପ୍ରିୟୁ, ନିଂର୍ଗ୍ରୁ ନ୍ଦର୍ଭ୍ରୁ ଓଡ଼ି
- ≥1H పరిధిలో అధిక ఉపరితల గట్టితనము అధిక స్కాచ్ నిరోధకత
- వివిధ రకాల క్రిమిసంహారకానికి వ్యతిరేకంగా యాంటి యాసిడ్ మరియు యాంటీ ఆల్మలీ క్షీణతకు నిరోంధకతను కలిగి ఉంటుంది

అప్లికేషన్ ప్రాంతాలు: Action TESA యాక్రిలిక్ బోర్డులు గోద/కేబినెట్ లేదా మొత్తం స్టైలింగ్ అలంకరణలో ఉపయోగించవచ్చు. బెడ్రూమ్/లివింగ్ రూమ్/వార్డ్ రోబ్ షట్టర్లు/వంటగది షట్టర్లు మరియు మల్టీపర్షన్ అప్లికేషన్లు వంటి హౌస్ హోల్డ్ దెకరేషన్ ఫర్శిచర్ మరియు మరెన్నో......



కోర్ ప్యానెల్	ಎទ្ទឹ _{រ្ត} ្រិយប់ចិ ភ្ជំដ៏ IMF (IS:12406)
సైజు అందుబాటులో ఉన్నది	8x4'
మందం అందుబాటులో ఉన్నది	18
ముగింపు రకం	ট্রু గ్లోస్



17 రంగులు అందుబాటులో ఉన్నాయి*





5 మాట్ రంగులు అందుబాటులో ఉన్నాయి

Specifiaction

TESA Acrylic High Gloss TESA MDF Board For Shutters

Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Acrylic Board 18mm Thickness And Size of 8ft X 4ft, Made From Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF) Or High Density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogenous Core By The Mat Forming Technology, Bonded With in-house Prepared Glue, Laminated With Mirror Quality Acrylic Sheet of 1mm Thick On MDF Board On Decor Side For High Gloss Level of 105 Degree, Surface Hardness of 2H For Scratch Resistance, Zero Orange Peel Effect, Another Side Balancing Paper Laminated With Melamine Formaldehyde Treated Glue As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest in SBG I, Type II Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Reception, Table & Furniture & Paneling Work Having A Thickness of 18mm As Per Specification With Matching Glossy PVC Edge Bands. (IGBC Membership & FSC Certified).



భారతదేశంలోని 1వ లామినేట్ ఫ్లోరింగ్ తయారీ కేంద్రం "ఇండియా కోసం, ఇండియాలో తయారు చేయబడింది".

Action TESA ఫ్లాాంరింగ్ అనేది డైరెక్ట్ ప్రెజర్ లామినేటెడ్ (DPL) ఫ్లాాంరింగ్ ప్రక్రియ ద్వారా తయారు చేయబడింది, దీనిలో మెలమైన్ ఇంప్రెగ్నేటెడ్ దెకరేటివ్ ఫిల్మ్ తో పాటు యాంటీ-అబ్రాసివ్ అల్యూమినియం ఆక్షెడ్ ఓవర్లే నేరుగా కోంర్ సబ్స్టేట్ మరియు వెనుక ఉన్న బ్యాలెన్సింగ్ ఫిల్మ్ తో కలిసి ఉంటుంది. Action TESA తన సొంత ప్లాంట్ నుండి HDFని ఫార్వార్డ్ ఇంటిగ్రేట్ చేయడం ద్వారా భారతదేశంలో 1వఫారింగ్ తయారీదారు.

ఖచ్చితమైన ఫ్లోంరింగ్ పరిష్కారానికి కీ "లాకింగ్ ప్రొఫైల్", Action TESA ఫ్లోంరింగ్ లాకింగ్ ప్రొఫైల్ పాదవుపై దబుల్ క్లిక్ లాకింగ్ సిస్టమ్ను రెందర్ చేయడానికి 5 స్పిండిల్ టూల్తో రూపొందించబడింది మరియు చిన్న వెదల్పులో ఒకే లాకింగ్ ప్రొఫైల్ను రెందరింగ్ కావలసిన లాకింగ్ బలం/సపోర్ట్ చేస్తుంది. Action TESA ఫ్లోంరింగ్ ఎక్కువ బరువును కలిగి ఉంటుంది & ఎక్కువసేపు ఉంటుంది.

Action TESA ఫ్లోంరింగ్ భారతీయ వాతావరణానికి అనుగుణంగా ఉష్ణమందలీకరించబడింది. లాకింగ్ ప్రాఫైల్స్ పై మైనపు పూత బహిర్గతం చేయబడిన ప్రాంతాన్ని 100% నీటి నిరోంధకతను కలిగి ఉంటుంది, దీని వలన ప్రోడక్ట్ ఉష్ణమందల వాతావరణం యొక్కతేమతో కూడిన పరిస్థితులు మరియు పాత పాత నేల శుభ్రపరిచే పద్దతులను తట్టుకుంటుంది.

కీళ్ల జీవితకాలం కోసం మీ పటకారు మరియు గాడి వ్యవస్థను తయారుచేయడానికి మేము Leitz జర్మన్ సాధనాలను ఉపయోగిస్తున్నాము.

కలర్ ఫేడింగ్ మరియు స్టైయినింగ్ వారంటీని అందించడానికి అలంకార కాగితం జర్మనీ నుండి దిగుమతి చేయబడుతోంది.

ప్రయోజనాలు: • ఫేడ్ రెసిస్టెంట్ • టెర్హెట్ రెసిస్టెంట్ • తేమ నిరోంధకం • స్టెయిన్ రెసిస్టెంట్ • గ్లూ ఫ్రీ ఇన్స్టాలేషన్ • అందర్ ఫార్ హీటింగ్ అనుకూలం • ఎడ్జ్ ప్రౌటెక్షన్

ప్రాంత్ర్మ లేండ్ క్ట్ రేంజ్ మరియు స్పెసిఫికేషన్ మాగ్రాంక్ మరియు స్పెసిఫికేషన్

8 మిమీ 12 మిమీ (AC3, AC4 మరియు AC5) అందుబాటులో ఉంది **వారంటీ** - AC3 - 10 సంవత్సరాలు, AC4 - 20 సంవత్సరాలు, AC5 - 25 సంవత్సరాలు **కొత్త ఫోరింగ్** : హెరింగ్బోన్, హ్యాండ్స్మామ్ల్, సింక్రొనైజ్డ్ ఫోరింగ్, ఫ్రెంచ్ బ్లీడ్ మరియు మిడాస్ ఫోరింగ్



Specifiaction

TESA HDF Based Laminate Floori

AC3/AC4-141 Mm X 1214 MM Midas Premium Collection AC4 - 193 Mm X 1214 MM

•Fabrication & Fixing of Laminate Flooring Made From High Density Fibre Board Having Density 900 Kg/m³ (£3%), Core Board Made Using Dome Technology in 8mm/12mm Thickness, Core Board Consisting of Lignocellulosic Materialy "Plantation Timbers" Like Eucalyptus Manufactured With Homogeneous Core, The Flooring Shall Be Topicalized With An Anti-bacterial Surface With Dimensional Stability And Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated Decor Paper (70-120gsm), Duly Overlayed Pofflier Shall Be Wax Coated to Prevent Moisture Seepage. The Laminate Flooring Shall to Be Fixed On A Base of 2mm Thick Layer of PU Foam Having A Density of 24kg/m³. The Bare Floor Shall Be 1st Covered With Pe Sheet Having A Thickness of 0.2mm. The Flooring Solution Shall Be Accompania Be Accompania Poffles, Stair Nose & Beading of Matching Shades. (IGBC Membership & FSC Certified). Plank Size Shall Be As Below: Normal Flooring – AC4 /AC5 – 2450 MM X 193 MM Herningbone Flooring AC4/AC5 – 99 Mm X 600 MM Syncronized Flooring – AC4 /AC5 – 2450 MM X 195.5 MM King Size Flooring – AC4 /AC5 – 2450 MM X 236 MM French Bleed Flooring





aoasa HDF

ACTION TESA ఎంబోస్డ్ ప్యానెల్లు ఎందుకు

- Action Tesa దాని సెమీ క్యూర్ దశలో HDF షీట్లో ఎంబోస్ చేయబడింది, అయితే ఇతర తయారు చేయబడిన ఎంబోస్ట్ డిజైన్లు MDF షీట్లో అందుబాటులో ఉన్నాయి.
- Action Tesa ఎంబోస్డ్ HDF షీట్లలలో ఎక్కువ డెప్త్ ను కలిగి ఉంది మరియు డెప్త్ సాధారణంగా O. 6 మిమీ కంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది, అయితే మిగిలినవి కేవలం O. 2, O. 3 మిమీ మాత్రమే.
- ఈ ఫలితాలు Tesa HDEలో మరింత అందమైన ప్యానెల్.
- Action Tesa HDF ఎంబోస్డ్ ప్యానెల్లు పాలిషింగ్, పెయింటింగ్, PVC ఫిల్మ్ అతికించదం, మెమ్బ్రేన్ అతికించదం మొదలైన వాటికి అనువైనవి.
- Action Tesa DOME టెక్నాలజీని ఉపయోగిస్తోంది కాబట్టి తేమ కంటెంట్ ప్యానెల్లలో సమానంగా పంపిణీ చేయబదుతుంది, అయితే అధిక తేమ మరియు తేమ ఉన్న ఇతర ప్యానెల్లు సమానంగా పంపిణీ చేయబదవు, ఫలితంగా మరింత ఫిర్యాదులు వస్తుంది. Action Tesa HDF బోర్డ్ ప్రత్యేకంగా మైనపుతో ఇంట్లోనే తయారు చేయబదుతోంది, తద్వారా అందుబాటులో ఉన్న ఇతర ప్యానెల్లతో పోలిస్తే పెయింట్ వినియోగం చాలా తక్కువగా ఉంటుంది.
- Tesa ప్యానెల్ల్ లోని మాలిక్యులర్ స్ట్రక్చర్ మరియు IB ఇతర ఎంబోస్ట్ ప్యానెల్ల్ కంటే మెరుగ్గా ఉంటుంది, ఎందుకంటే Tesa సెమీ క్యూర్లో ఎంబోసింగ్ (మ్యాట్ ఏర్పడిన తర్వాత) అయితే ఇతర ప్యానెల్ల్ MDF పూర్తిగా నయమైన తర్వాత ఉపరితలంపై ఒత్తిడిని అందిస్తాయి, తద్వారా అనుసంధాన నిర్మాణంలో సమస్య ఏర్పడుతుంది.
- Action Tesa 32 కంటే విసృతమైన ఎక్కువ డిజైన్లను కలిగి ఉంది.

Specifiaction

TESA Embossed High Density Fibre Board For Partition & Furniture Embellishment

Fixing of 2.5 MM Embossed High Density Fiber (HDF) With Density of 900 Kg/m3 Made From High Density Fibre Board Lignocellulosic Material-specifically "plantation Timbers" Like Eucalyptus, Converted In Chips With Dome Technology With Homogeneous Core Without Layers By The Mat Forming Technology Confirming To Is :12406::2003 For Paneling And Partition To Be Pasted With Premium Quality Water Based or Synthetic Adhesive (Fevicol/Vamicol) The Embossed HDF is to Be Melamine/polyurethane Polished In Double Color Tone, Which Is to Be Approved By The Client. (IGBC Membership & FSC Certified).





ఒక HDF ఆధారిత గోంద, సీలింగ్ మరియు ఫర్నీచర్ దెకరేషన్ ప్యానెల్ 2.3 మిమీ మందంతో ఉపరితలంపై ఎంబోస్డ్ డిజైన్న్ కలిగి ఉంటుంది, వీటిని వార్శిష్త్ మరక మరియు పాలిష్ చేయవచ్చు. ఇతర దేశ డిజైన్లను అందించడానికి ఖచ్చితంగా చెక్కబడిన డిజైన్ ప్లేట్లతో HDF చాలా ఒత్తిడిలో నొక్కినప్పుడు క్లిష్టమైన ప్రక్రియ నుండి తయారు చేయబడింది. ఎంబోస్ట్ HDFని సులభంగా అతికించవచ్చు మరియు ఏదైనా సబ్స్ట్ ట్ లో నేయిల్ చేయవచ్చు. ఫినిష్నని జోడించడానికి స్టెయిన్ మరియు లక్కర్ తో కూడిన సాధారణ 2 టోన్ పాలిష్ ఎంబోస్ట్ డిజైన్, మరుగుపరుస్తుంది.

ప్రైండక్ట్ రేంజ్ మరియు స్పెసిఫికేషన్		
మందం	2.3	
కోర్ మెటీరియల్	HDF (రా అన్పాలిష్ట్)	
పోలిష్ కు అనుకూలం	యాంటిక్ ఎఫెక్ట్ / డ్యూకో ఫినిష్ / పియు ఫినిష్తతో కూడిన ద్యూయల్ టోన్ ఇవ్వవచ్చు.	
ఫిక్సింగ్	పై మెరుపు స్థిరంగా ఉన్న విధంగానే ఉంటుంది.	
అప్లికేషన్లు	వాల్ / సీలింగ్ క్లాడింగ్, షట్టర్ క్లాడింగ్ మరియు ఫర్నీచర్ అలంకారాలు	

\$\\ \tag{5}\\ \t







WOVEN - MMWO

ప్లవర్ 2 ప్యానెల్ - MM2PF

స్క్రేర్ 2 ప్యానెల్ - MM2PS

Action TESA అనేది మెలమైన్ దోంర్ స్కిన్లలను దేశీయంగా తయారుచేసిన భారతదేశపు మొదటి కంపెనీ. అల్లికలు మరియు ఆకారాల ప్రభావాలను హైలైట్ చేస్తూ ఖచ్చితమైన ముగింపు కోసం జర్మనీ నుండి ఖచ్చితంగా రూపొందించిన అచ్చుల నుండి రూపొందించబడి ఎంపిక చేసిన డిజైన్ల ఎంపికలను అనేక రకాలుగా ఏర్పరుస్తుంది. Action TESA అనేక రకాల మెలమైన్ ఫేస్ట్ డెకరేటివ్ దోంర్ స్కిన్ల శ్రేణిని ప్రదర్శిస్తుంది, ఇది సాంప్రదాయ దోంర్ స్కిన్లలకు సంబంధించిన పెయింటింగ్ మరియు పాలిషింగ్ సమస్యలను పూరిగా తొలగిసుంది.

దోర్ స్కిన్ — ప్రోదక్ట్ శ్రేణి:

- పైమ్డ్ బేస్డ్ & మెలమైన్ (మౌల్డ్)లో అందుబాటులో ఉంది
- ఫ్లష్ దోర్స్ కోసం విస్తృతమైన అనేక దోర్ స్కిన్ డిజైన్లు కూడా అందుబాటులో ఉన్నాయి.
- కస్టమెజ్డ్ డిజైన్లను కూడా తయారు చేసుకోవచ్చు.

ప్రాండక్ట్ రేంజ్ మరియు స్పెసిఫికేషన్

1 ವಾಮಾಣಿಕ ತಾಲತಲು

- 635 మిమీ x 2150 మిమీ (24 అంగుళాలు)
- 711 మిమీ x 2150 మిమీ (27 అంగుళాలు) 790 మిమీ x 2150 మిమీ (30 అంగుళాలు)
- 864 మిమీ x 2150 మిమీ (33 అంగుళాలు) 940 మిమీ x 2150 మిమీ (36 అంగుళాలు)
- 1020 మిమీ x 2150 మిమీ (39 అంగుళాలు) 1092 మిమీ x 2150 మిమీ (42 అంగుళాలు)

2. **మందం** : 3 మిమీ (ప్రామాణికం)

- మెలమైన్ దోర్ స్మిన్
- మెలమైన్ మౌల్డ్
- 3. **సబ్స్టేట్**: నీటి నిరోంధక మొదలైనవి, మెలమైన్ యూరియా జగురుతో తయారు చేయబడిన గ్రేడ్/సబ్స్టేట్/వివిధ డిజైన్ల అచ్చులు/హాట్/కోల్డ్ ప్రెస్సింగ్ కు అనువైనది
- 4· TESA మెలమైన్ స్కిన్స్ తో తయారు చేయబడిన తలుపును నాలుగు వైపుల నుండి కత్తిరించవచ్చు.

Specifiaction

TESA Door

High Density Fiber (HDF) Based Skin, For Manufacturing The Door, In Thickness of 3mm, Moulded/Plain/Metallic In Various Sizes As Per Door Requirement, From 325 To 1080mm & Length 2150mm, Made From High Quality Uniform Fibrous Material HDF Made From Lignocellulosic Material-specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Converted in Chips With Dome Technology With Homogeneous Core Without Layers By The Mat Forming Technology Confirming To IS:12406:2003 Based Board, Upper Surface Melamine Laminated Being Finished Surface To Use Directly After Fixing, Without any Need of Paint/Polish Etc.

