

Gebruiksklare, geborstelde, gebeitste en geverniste platen van houtfineer die geen verdere afwerking behoeven. Verkrijgbaar in 16 verschillende designs die bij alle interieur stijlen passen. De unieke mixmatch-techniek zorgt voor stabiele panelen van hoogstaande kwaliteit die er uitzien als een massieve plaat. Deze techniek voegt fineer van verschillende bomen en met wisselende snijwijzen willekeurig samen. Ook bijpassend afgewerkt fineerlaminaat en kantenbanden zijn beschikbaar.

1 ALGEMENE BESCHRIJVING

Type: Shinnoki is een assortiment kant-en-klare gefineerde panelen: geborsteld, gebeitst en gelakt, zodat ze niet verder hoeven te worden afgewerkt. Het fineer is mixmatch gevoegd om een meer uniforme kwaliteit te verkrijgen en is verkrijgbaar in een exclusief kleurenpalet van 16 eigentijdse tinten. Ook bijpassende kantenbanden en laminaten zijn beschikbaar. Dit Shinnoki-laminaat is een buigbaar vel bestaande uit gebeitst en gelakt echt houtfineer dat is gelamineerd op papier dat is geïmpregneerd met een fenolhars.

Dikte: MDF plaat: 18 mm, fineer: 0.6 mm¹

Voegwijze: mixmatch

Afwerking:

- Milieuvriendelijke acrylaat urethaan UV-uitgeharde vernis (99.5% vaste stoffen)
- Mat (10% gloss, +/- 3%)
- Gebeitst met watergedragen kleurbeits

Bescherming: Verwijderbare transparante folie op beide zijden.

Verpakking:

Enkelzijdige Shinnoki panelen:

25 platen per pak; de bovenste plaat ligt ondersteboven en is beschermd met een dekkarton. Bruto afmetingen per pak: 2800x1250x580 mm. Bruto gewicht per pak: 1200 kg.

Dubbelzijdige Shinnoki panelen:

15 platen per pak; de bovenste plaat ligt ondersteboven en is beschermd met een dekkarton. Bruto afmetingen per pak: 2800x1250x390 mm. Bruto gewicht per pak: 720 kg.

Als de stempel op de zijkant van de plaat normaal kan gelezen worden is de bovenzijde van de plaat de kant met het Shinnoki-design.

¹ Houd er rekening mee dat dit de dikte van het fineer is voordat we het verwerken. De uiteindelijke dikte kan variëren.

Kantenband: Verkrijgbaar als kant-en-klare, door en door gekleurde, niet voorgelijmde fineerband van 0,6 mm of als ABS-band van 1 mm. Beide opties zijn leverbaar in een hoogte van 24 mm of 48 mm. De fineerbanden van 0,6 mm zijn verpakt per rol van 100 m. De kleur en structuur van de ABS-banden zijn afgestemd op de Shinnoki-designs. Ze zijn verkrijgbaar per rol van 50 m.

Correctiepenen: Voor kleine correcties aan platen of randen zijn er correctiepenen in bijpassende kleuren verkrijgbaar.

2 TECHNISCHE GEGEVENS FABRIKANT

Algemene eigenschappen

| | TESTMETHODE | PANELEN |
|--------------------------|-------------|------------------------|
| Afmetingen | EN14354 | 2790 x 1240 x 19 mm |
| Dikte van de toplaag | EN14354 | 0,6 mm |
| Afwijking in dikte | EN14354 | ≤ 0,5 mm |
| Afwijking in haaksheid | EN324-2 | ± 2 mm/m |
| Schoteling in de breedte | EN14354 | 2% |
| Schoteling in de lengte | EN14354 | 3% |
| Interne hechting | EN319 | 0,70 N/mm ² |
| Hechting fineer | EN204/205 | ≥ 1 N/mm ² |
| Densiteit | EN323/EN672 | 730 kg/m ³ |
| Dikte vernislaag | EN ISO 2808 | ±55 µm |
| Vochtgehalte | EN322 | 5%-9% |
| Garantie | Decospan NV | 2 jaar |

Technische info

Shinnoki panels – www.shinnoki.com

SHINNOKI panels

| Klassificatie eigenschappen | | |
|--|---------------|------------|
| Chemische bestendigheid | EN 423/part 2 | klasse 4 |
| Weerstand tegen warme vloeistoffen | EN 12720 | klasse 5 * |
| Weerstand tegen koude vloeistoffen (voedingsmiddelen) | EN 12720 | klasse 5 * |
| Weerstand tegen koude vloeistoffen (huishoudproducten) | EN 12720 | klasse 5* |
| - detergent, schoonmaakmiddel | | klasse 2* |
| - aceton, ethyl butylacetaat | | |

| Extra eigenschappen | | |
|---------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Uitzicht vernis | EN 438/2-5 | ok |
| Glansgraad | EN 2813 | 10% ± 3% |
| Hardheid van de vernis | DIN 53154 | 1,5 N |
| Impact resistentie vlgns Wegner | EN 438-2/11 | ≥ 2 N |
| Elasticiteit vernis | CEN/TC112 (Brinell) | 2Hb |
| Kleurverandering | EN 105-B02 | klasse > 6 |
| Kleurstabiliteit | EN 15187 | klasse 4 |
| Reflectie | EN 13721 | 45 |
| Weerstand tegen sigaretten | EN 438-2,18 | class 3 |
| Warmtedoorgangs-weerstand | EN 13986 | 0,16 m ² K/W |
| Warmtegeleidbaarheid | EN 13986 | 0,11 W/mK |
| Biologische duurzaamheid | EN 335-1/EN335-2 | pure wood |
| Goed beheerde bossen | | FSC® |
| Weerstand tegen termieten | | goed |

| Veiligheidseigenschappen | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------|
| VOC emissie | EN 664 | <2,1% |
| Formaldehyde emissie | E1 (EN 717-1) | E1 non added formaldehyde |
| Formaldehyde emissie | E1 (EN 717-2) | E1 non added formaldehyde |
| Afscheiding van weekmakers | EN 665 | <1% |
| PCP (pentachlorophenol) | CEN/TR 14823 | <5ppm |

* 5 Geen zichtbare veranderingen

4 Juist waarneembare verandering in glans en kleur

3 Kleine verandering in kleur of glans, de structuur van het getest oppervlak is niet veranderd

2 Sterke markering is zichtbaar, de structuur van het getest oppervlak is grotendeels onbeschadigd

1 Sterke markering zichtbaar, de structuur van het getest oppervlak is veranderd

0 Testoppervlak sterk gewijzigd of vernietigd

4 ANDERE DOCUMENTEN

- Shinnoki folder
- Lastenboekteksten
- Pure Wood Charter
- FSC® Certificaat



Decospan NV

Industriezone Grensland

Lageweg 33

8930 Mene – Belgium

T: +32 56 52 88 00

E-mail: info@decospan.com

De informatie wordt uiterst zorgvuldig verkregen en de resultaten worden opgesteld door betrouwbare bronnen. De informatie wordt beschouwd als accuraat en correct, met voorbehoud van drukfouten, normfouten of andere vergissingen. Decospan geeft geen garantie van welke aard ook, gedrukt of impliciet, met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie. Decospan is niet aansprakelijk voor klachten in verband met de informatie in dit document, ongeacht of er beweerd wordt dat de informatie onjuist is, onvolledig of misleidend is. Deze wordt enkel aangeboden voor uw overweging, onderzoek en verificatie. Door mogelijke technische veranderingen is het de gebruikers verantwoordelijkheid om de meest actuele informatie te verkrijgen.

| | | | |
|--|----------|--|---------|
| | Shinnoki | Technische informatie Shinnoki panelen | |
| | | 30/04/2021 | Page: 4 |