

## Technisch gegevensblad

### DecoBoard Individual Motiv P3

Houtspaanklaar met individuele digitale drukmotieven in een gemelamineerde toplaag voor toepassing in vochtige ruimtes. De voorzijde is naar wens bedrukt, de achterzijde is standaard wit.



#### Toepassingen



Meubel- en interieurinrichting

#### Eigenschappen



Design individualiseerbaar



Onderhoudsvriendelijk



Antimicrobieel



Geschikt voor levensmiddelen



Vochtbestendig / vocht-dicht

#### Certificaten



Specificatie							Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	16	18	19	22	25	28	mm	
Diktetolerantie	±0,3 voor klasse 1, 2 +0,5/-0,3 voor klasse 3A, 3B, 4 en glanzende oppervlakken	±0,3 voor klasse 1, 2 +0,5/-0,3 voor klasse 3A, 3B, 4 en glanzende oppervlakken	±0,3 voor klasse 1, 2 +0,5/-0,3 voor klasse 3A, 3B, 4 en glanzende oppervlakken	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Lengte- en breedtetolerantie	± 5						mm	EN 14323
Vlakheid	≤ 2 <sup>1)</sup>						mm/m	EN 14323
Kartelrand	≤ 10						mm	EN 14323
Oppervlakfouten (Punten)	≤ 2						mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Oppervlakfouten (Lengtefouten)	≤ 20						mm/m <sup>2</sup>	EN 14323
Gedrag bij krassen	≥ 1,5 <sup>2)</sup>						N	EN 14323
Resistentie tegen vlekken	≥ 3						Niveau	EN 14323
Scheurgevoeligheid	≥ 3						Niveau	EN 14323
Slijtvastheid (unidecours)	3A						Klasse	EN 14323
Slijtvastheid (printdecors)	1						Klasse	EN 14323
Lichtechtheid (xenon-booglamp)	min 4 Grijsschaal							EN 14323
Gemiddelde dichtheid	690 - 680 <sup>3)</sup>	690 - 680 <sup>3)</sup>	690 - 680 <sup>3)</sup>	680 - 660 <sup>3)</sup>	680 - 660 <sup>3)</sup>	660 - 640 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Buigvastheid	14 <sup>3)</sup>	14 <sup>3)</sup>	14 <sup>3)</sup>	12 <sup>3)</sup>	12 <sup>3)</sup>	11 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Flexural modulus van elasticiteit	1.950 <sup>3)</sup>	1.950 <sup>3)</sup>	1.950 <sup>3)</sup>	1.850 <sup>3)</sup>	1.850 <sup>3)</sup>	1.700 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Technisch gegevensblad

### DecoBoard Individual Motiv P3

Specificatie							Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	16	18	19	22	25	28	mm	
Dwarstrekvastheid	0,45 <sup>3)</sup>	0,45 <sup>3)</sup>	0,45 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Uitzetting na wateropslag (24 uur)	14 <sup>3)</sup>	14 <sup>3)</sup>	14 <sup>3)</sup>	13 <sup>3)</sup>	13 <sup>3)</sup>	13 <sup>3)</sup>	%	EN 317
Formaldehyde-uitstoot	E1 E05							
Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0 volgens EN 13986 afhankelijk van de uiteindelijke toepassing (dikte: ≥ 9 mm / ruwe dichtheid: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )							

<sup>1)</sup> Bij symmetrische opbouw

<sup>2)</sup> Met uitzondering van gladde en matte structuren

<sup>3)</sup> Basismateriaal

#### Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> <li>gebaseerd op EN 14322</li> </ul>
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Individuele meubels en inbouwelementen, wandbekledingen, scheidingselementen met een creatieve interieurinrichting en voor zakelijk gebruik, bij beurzen en evenementen, in shops en stores, in gastronomie, hotels en cruiseschepen, in opleidings- en vrijetijdsinrichtingen, praktijken en klinieken en tal van andere toepassingen met verhoogde eisen aan de vochtbestendigheid. Het gebruik voor horizontale en mechanisch belaste toepassingen wordt niet aanbevolen.</li> </ul>
Basismateriaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>ClassicBoard P3</li> <li>Houtspaanplaat type P3, geschikt voor niet-dragende doeleinden in vochtige zones.</li> </ul>
Productveiligheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit product is in overeenstemming met de REACH-verordening EG 1907/2006 een fabricaat en dit fabricaat hoeft niet aan registratieplicht krachtens artikel 7 onderworpen te worden.</li> <li>Het oppervlak is fysiologisch gezien onschadelijk en toegestaan voor het contact met levensmiddelen (conform Verordening (EU) Nr. 10/2011).</li> <li>Wij fabriceren het product zonder toevoeging van halogenen, zware metalen, conserveringsmiddelen, houtbeschermingsmiddelen en organische oplosmiddelen.</li> </ul>
Antimicrobiële werking	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppervlak met antimicrobiële effect binnen 24 uur voor interieurafwerking – Testmethode JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Hittebestendigheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warmtebronnen (bijv. koffieapparaten, printers, faxapparaten, enz.) mogen geen direct contact met de plaat hebben, omdat er dan scheurtjes kunnen ontstaan door uitdroging. Voor continue blootstelling aan hitte zijn temperaturen tot maximaal 50°C toegestaan. In geval van permanente warmtelasten wijzen wij uitdrukkelijk op het risico van scheurvorming.</li> </ul>
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maximaal motief per plaat incl. overmaat 2.750 x 2.030 mm. Grotere motieven kunnen naast elkaar geplaatst worden.</li> <li>Het motief parallel aan de plaatszijde afdrukken is uit productietechnische gronden niet mogelijk.</li> <li>Afhankelijk van decor en oppervlaktestructuur kunnen vanuit verschillende observatiehoeken van formaatplaat tot formaatplaat lichtelijk verschillende optische indrukken van het oppervlak ontstaan. Dit is productietechnisch bepaald en vormt geen kwaliteitsgebrek.</li> <li>Bij herdrukken kunnen kleurafwijkingen optreden.</li> <li>Levering van op maat gezaagde delen niet mogelijk.</li> </ul>
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>FSC-certificering of PEFC-certificering – Op aanvraag verkrijgbaar.</li> <li>FSC license code: FSC® C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Kleuren en oppervlakken passen bij elkaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decor, structuur en drager beïnvloeden het uiteindelijke uiterlijk van het eindproduct.</li> <li>Door de productspecifieke verschillen in productietechnologieën, zelfs identieke decor/structuur/basiscombinaties binnen of met verschillende productgroepen en formaten tot lichte optische en haptische afwijkingen. Dergelijke afwijkingen vormen geen gebrek.</li> <li>Vooral de keuze van de oppervlakstructuur heeft een belangrijke invloed op de visuele indruk, de haptische perceptie en de technische kenmerken van het product. Zo kan de algemene indruk van een decor bijna volledig veranderen afhankelijk van de oppervlakstructuur. Bovendien kunnen mechanische invloeden op het productoppervlak leiden tot een hoger contrasterende optische waarneming met donkere decors.</li> <li>Om ervoor te zorgen dat u altijd het beste resultaat behaalt met onze producten en om eventuele afwijkingen vooraf op te helderen, adviseren wij u graag individueel.</li> </ul>

## Technisch gegevensblad

### DecoBoard Individual Motiv P3

Meer informatie over producten, formaten en decor/structuur-combinaties vindt u op [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

© Copyright 2022 Pfleiderer Deutschland GmbH

Deze informatie is zeer zorgvuldig opgesteld. Wijzigingen voorbehouden. Druktechnisch afhankelijke kleurafwijkingen zijn mogelijk.

Op grond van de continue verdere ontwikkeling en verandering van onze producten, mogelijke veranderingen van de relevante normen, wetten en bepalingen vormen onze technische gegevensbladen en productdocumenten uitdrukkelijk geen juridisch bindende toezegging van de daar aangegeven eigenschappen. In het bijzonder kan hieruit geen geschiktheid voor een concreet gebruiksdoeleinde af worden geleid. Het is daarbij de persoonlijke verantwoordelijkheid van de afzonderlijke gebruiker, de verwerking en geschiktheid van de in dit document beschreven producten steeds zelf voor het beoogde gebruik van tevoren te testen, net als de juridische randvoorwaarden en steeds met de actuele stand van de techniek rekening te houden. Verder verwijzen wij uitdrukkelijk naar de geldigheid van onze algemene bedrijfsvoorwaarden.