

# Technisch gegevensblad

## Duropal HPL IMO

Decoratieve hogedrukkunststofplaat in postforming-kwaliteit volgens EN 438-3:HGP/VGP als „Low Flame Spread Surface Material" met slijtvast melamineharsoppervlak en geschuurde rugzijde.

### Toepassingen



Meubel- en interieurinrichting



Deuren

### Eigenschappen



Diversiteit in decor en/of structuur



Onderhoudsvriendelijk



Antimicrobieel



Geschikt voor levensmiddelen

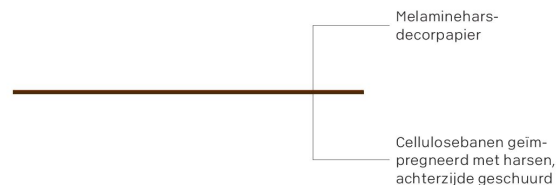


Low Flame-Spread Surface Material



Bijzonder emissiearm

### Certificaten



Specificatie				Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	0,6	0,8	1,2	mm	
Diktetolerantie	± 0,1	± 0,1	± 0,15	mm	EN 438-2
Lengtetolerantie		+ 10		mm	EN 438-2
Breedtetolerantie		+ 10		mm	EN 438-2
Oppervlakfouten		max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>		mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 438-2
Randfouten		max. 20		mm	EN 438-2
Randrechtheid		max. 1,5		mm/m	EN 438-2
Haaksheid		max. 1,5		mm/m	EN 438-2
Vlakheid (lengte)		max. 60		mm/m	EN 438-2
Volumegegewicht		min. 1.350		kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 1183-1
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (in de lengte)		max. 0,55 <sup>3)</sup> max. 0,75 <sup>4)</sup>		%	EN 438-2
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (dwars)		max. 1,05 <sup>3)</sup> max. 1,25 <sup>4)</sup>		%	EN 438-2
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 100 °C (glanzende oppervlakken)		min. 3		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 100 °C (andere oppervlakken)		min. 4		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen droge hitte, 160 °C (glanzende oppervlakken)		min. 3		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen droge hitte, 160 °C (andere oppervlakken)		min. 4		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen waterdamp (glanzende oppervlakken)		min. 3		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen waterdamp (andere oppervlakken)		min. 4		Graad	EN 438-2

# Technisch gegevensblad

## Duropal HPL IMO

Specificatie				Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	0,6	0,8	1,2	mm	
Bestendigheid tegen kokend water (glanzende oppervlakken)		min. 3		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen kokend water (andere oppervlakken)		min. 4		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen oppervlakteschuring		min. 50 <sup>4)</sup> min. 150 <sup>3)</sup>		U	EN 438-2
Krasbestendigheid (gladde oppervlakken)		min. 1 <sup>4)</sup> min. 2 <sup>3)</sup>		Graad	EN 438-2
Krasbestendigheid (gestructureerde oppervlakken)		min. 2 <sup>4)</sup> min. 3 <sup>3)</sup>		Graad	EN 438-2
Bestendigheid teg. schokbelasting (kogel m. kleine Diameter)		min. 15 <sup>4)</sup> min. 20 <sup>3)</sup>		N	EN 438-2
Resistentie tegen vlekken (groep 1 & 2)		min. 5		Graad	EN 438-2
Resistentie tegen vlekken (groep 3)		min. 4		Graad	EN 438-2
Lichtechtheid (xenonbooglamp)	4-5 Grijsschaal				EN 438-2
Marine-certificaten	MED MER USCG CCS	MED MER USCG CCS	MED USCG		
Formaldehyde-emissieklasse	E1 E05				EN 717-1
Latere vervormbaarheid (in de lengte)	min. 10 x t <sup>5)</sup>	min. 10 x t <sup>5)</sup>	min. 10 x t <sup>5)</sup> afhankelijk van decor en structuur – Eigen onderzoek vereist		EN 438-2
Latere vervormbaarheid (dwars)	Niet vastgelegd, eigen onderzoek vereist.				

<sup>1)</sup> Vuil, vlekken en soortgelijke oppervlaktfouten

<sup>2)</sup> Vezels, haren en krassen

<sup>3)</sup> Classificatie HGP

<sup>4)</sup> Classificatie VGP

<sup>5)</sup> t = nominale dikte van het laminaat

### Aanvullende informatie

Productnorm	• EN 438-3
Toepassingsgebieden	• Brandvertragend oppervlakmateriaal voor de preventieve brandwerendheid in de decoratieve sector in de scheepsinrichting. In het bijzonder in gangen en trapopgangen, voor scheidingswanden, deuren, wand- en plafondbekledingen.
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>• De decoratieve oppervlakken en de materiaalkern bestaan uit papierlagen, die met duroplastische harsen doordrenkt zijn. Deze harden tijdens het productieproces door hitte en hoge druk geheel uit. Ze bouwen een stabiele, resistente en niet reactief materiaal.</li> <li>• Wij fabriceren het product zonder toevoeging van halogenen, zware metalen, conserveringsmiddelen, houtbeschermingsmiddelen en organische oplosmiddelen.</li> </ul>

# Technisch gegevensblad

## Duropal HPL IMO

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>
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoe groter de structuur en hoe lichter het decor is, des te meer stijgt de krasvastheid.</li> <li>• Hoe gladder de structuur en hoe donkerder het decor is, des te vlekgevoeliger is het oppervlak.</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>• Met name bij toepassingen op grote oppervlakken wordt aanbevolen, bij verdere verwerking en inbouw op de kleur- en structuurhomogeniteit van de te gebruiken platen en het voorbereide materiaal te letten en het materiaal met inachtneming van het type productie te verwerken.</li> <li>• Bij intensieve effen decors, vooral in het rode gamma, kan onder bepaalde omstandigheden uitloging van kleurpigmenten optreden. Het is dus mogelijk dat kleurpigmenten tijdens het impregneren van het decorpapier niet door het hars worden gebonden en slechts oppervlakkig op het impregnaat worden afgezet en zich dus direct op het oppervlak bevinden. Als vervolgens wordt gereinigd, kan een lichte verkleuring van de reinigingsdoeken worden waargenomen. Dit is met name het geval wanneer reinigingsmiddelen op basis van oplosmiddelen worden gebruikt. Dit is geen defect aan het product.</li> <li>• Classificering MED, MER, USCG, CCS bij breedtes van 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm   Classificering MED, USCG bij een breedte van 2.070 mm</li> <li>• De classificatie HGP, HGS resp. HGF wordt uitsluitend met de door ons voor horizontale toepassingen aanbevolen oppervlakstructuren bereikt. De vereisten van de classificatie VGP, VGS resp. VGF worden door alle oppervlakstructuren aangehouden. Verneem in onze verkoopdocumenten, welke structuren voor dit product beschikbaar zijn.</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>

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

© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH

Deze informatie werd met grote zorgvuldigheid samengesteld. Wij kunnen echter niet garanderen dat de informatie correct, volledig en up-to-date is. Druktechnisch bepaalde 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 productdocumentatie nadrukkelijk geen wettelijk vaste toezegging van de daar aangegeven eigenschappen. In het bijzonder kan hieruit geen geschiktheid voor een specifiek toepassingsdoeleinde worden afgeleid. Het is daarom de persoonlijke verantwoordelijkheid van iedere gebruiker, de verwerking en geschiktheid van de in dit document beschreven producten telkens zelf voor het beoogde gebruik voorafgaand te testen alsook rekening te houden met de wettelijke randvoorwaarden en de desbetreffende huidige stand van de techniek. Verder verwijzen wij uitdrukkelijk naar de rechtsgeldigheid van onze algemene voorwaarden.

Onze algemene voorwaarden vindt u op onze internetpagina: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)