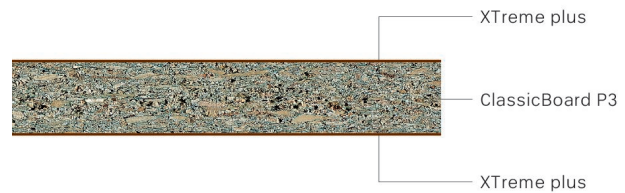


## Technisch gegevensblad

### Duropol Sandwichpaneel XTreme plus P3

Sandwichpaneel van een vochtbestendige houtspaanklaar type P3 volgens EN 312 in vochtige ruimtes, aan beide zijden afgewerkt met Duropol XTreme plus, een aantrekkelijk supermatt-oppervlakmateriaal met anti-fingerprint effect, dat uitermate geschikt is voor horizontale oppervlakken, die intensief gebruikt worden.



#### Toepassingen



Meubel- en interieurinrichting

#### Eigenschappen



Onderhoudsvriendelijk



Anti-fingerprint



Antimicrobieel



Geschikt voor levensmiddelen



Hoge krasbestendigheid



Vochtbestendig / vocht-dicht



Bijzonder emissiearm

#### Certificaten



Specificatie			Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	17,6	20,6	mm	
HPL-dikte	0,8	0,8	mm	
Uitvoering voorkant	onbewerkt			
Uitvoering achterkant	onbewerkt			
Diktetolerantie	± 0,5		mm	ISO 13894-1
Lengtetolerantie	± 5		mm	ISO 13894-1
Breedtetolerantie	± 5		mm	ISO 13894-1
Oppervlakfouten – HPL	max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>		mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm/m <sup>2</sup>	EN 438-2
Randrechttheid	± 0,5		mm/m	ISO 13894-1
Haaksheid	≤ 2		mm/m	ISO 13894-1
Vlakheid (lengte)	≤ 2		mm/m	ISO 13894-1
Vlakheid (dwars)	≤ 2		mm/m	ISO 13894-1
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 100 °C (andere oppervlakken) – HPL	min. 4		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen droge hitte, 160 °C (andere oppervlakken) – HPL	min. 4		Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen waterdamp (andere oppervlakken) – HPL	min. 4		Graad	EN 438-2

## Technisch gegevensblad

### Duropal Sandwichpaneel XTreme plus P3

Specificatie			Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	17,6	20,6	mm	
HPL-dikte	0,8	0,8	mm	
Bestendigheid tegen oppervlakteschuring – HPL	min. 400		U	EN 438-2
Krasbestendigheid (gladde oppervlakken) – HPL	min. 5		Graad	EN 438-2
Bestendigheid teg. schokbelasting (kogel m. kleine Diameter)	min. 15		N/mm	ISO 13894-1
Resistentie tegen vlekken (groep 1 & 2) – HPL	min. 5		Graad	EN 438-2
Resistentie tegen vlekken (groep 3) – HPL	min. 5		Graad	EN 438-2
Lichtechtheid (xenonbooglamp) – HPL	4-5 Grijsschaal			EN 438-2
Brandgedrag	normaal ontvlambaar			
Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0			EN 13501-1, CWFT conform 2003/593/EG
Formaldehyde-emissieklasse	E1 E05			EN 717-1
Gemiddelde dichtheid	690 - 680 <sup>3)</sup>		kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Buigvastheid	14 <sup>3)</sup>		N/mm <sup>2</sup>	EN 310
E-module buigvastheid	1.950 <sup>3)</sup>		N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Dwarstrekvastheid	0,45 <sup>3)</sup>		N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Uitzetting na wateropslag (24 uur)	14 <sup>3)</sup>		%	EN 317
Duurzaamheid – Waterbestendigheid	≤ 12		%	ISO 13894-1
Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	≥ 1.000		N	ISO 13894-1
Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	≥ 800		N	ISO 13894-1
Häfttålighet	≥ 0,8		N/mm <sup>2</sup>	ISO 13894-1
Buigtreksterkte	≥ 0,8		N/mm <sup>2</sup>	ISO 13894-1
Duurzaamheid – Kwaliteit van de lijmverbinding	≥ 3		Graad	ISO 13894-1
Duurzaamheid – Bestendigheid tegen verhoogde temperaturen	Geen verandering			ISO 13894-1

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

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

<sup>3)</sup> Basismateriaal

#### Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 13894-1</li> </ul>
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideaal voor toepassingen, waarvan in de meubel- en interieurinrichting een bijzondere robuustheid en vochtbestendigheid verlangd wordt: bij keuken- en badmeubels, elementen in sanitaire ruimtes, in de bouw van winkels en openbare en kantoorgebouwen, in klinieken en laboratoria en ook in werkplaatsen c.q. bij de bewerking en verwerking van levensmiddelen.</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>

## Technisch gegevensblad

### Duropal Sandwichpaneel XTreme plus P3

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> </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>
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoe gladder de structuur en hoe donkerder het decor is, des te vlekgevoeliger is het oppervlak.</li> <li>Afhankelijk van het concrete toepassingsgebied, de ruimtelijke lichtverhoudingen en het decor kunnen op basis van een geringe oriëntatie van het ESH-oppervlak speciale optische effecten optreden. Dit is productietechnisch bepaald en vormt geen kwaliteitsgebrek.</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>Ter voorkoming van mogelijke esthetische en optische invloeden adviseren wij de op de beschermfolie van het product aangegeven oriëntatie van de platen - met name bij toepassingen op grote oppervlakken - dringend in acht te nemen.</li> <li>Duropal XTreme plus voorkomt geen krassen, maar maakt wel horizontaal gebruik 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>Vooraf 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 2023 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.