

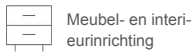
Technisch gegevensblad

Duropal Sandwichpaneel Individual Motiv P2

Met individuele digitale motiefdruk vormgegeven sandwichpaneel van een houtspaanklaar type P2 volgens EN 312, bovenzijde afgewerkt met Duropal HPL Individual Motiv, achterzijde wit. Onze bekende Individual-collectie: u kunt vanaf 1 stuk bestellen en uw afbeeldingsbestanden kunnen als motief worden toegepast.



Toepassingen



Meubel- en interieurinrichting

Eigenschappen



Design individualiseerbaar



Onderhoudsvrij



Antimicrobieel



Geschikt voor levensmiddelen



Bijzonder emissie-arm

Certificaten



Specificatie			Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	18,4	21,4	mm	
HPL-dikte in mm	1,2	1,2	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 ¹⁾ max. 10 ²⁾		mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-3:2016
Randrechtheid	± 0,5		mm	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 (gladde oppervlakken) - HPL	min. 3		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 100 °C (gestructureerde oppervlakken) - HPL	min. 3		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 160 °C (gladde oppervlakken) - HPL	min. 3		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 160 °C (gestructureerde oppervlakken) - HPL	min. 3		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid tegen waterdamp (gladde oppervlakken) - HPL	min. 1		Graad	EN 438-2:2016

Technisch gegevensblad

Duropal Sandwichpaneel Individual Motiv P2

Specificatie			Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	18,4	21,4	mm	
HPL-dikte in mm	1,2	1,2	mm	
Bestendigheid tegen waterdamp (gestructureerde oppervlakken) - HPL	min. 1		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid tegen oppervlakteschuring - HPL	min. 50 ³⁾ min. 150 ⁴⁾		U	EN 438-2:2016
Krasbestendigheid (gladde oppervlakken) - HPL	min. 2		Graad	EN 438-2:2016
Krasbestendigheid (gestructureerde oppervlakken) - HPL	min. 2		Graad	EN 438-2:2016
Bestendigheid teg. schokbelasting (kogel m. kleine Diameter)	≥ 15		N	ISO 13894-1
Resistentie tegen vlekken (groep 1 & 2) - HPL	min. 5		Graad	EN 438-2:2016
Resistentie tegen vlekken (groep 3) - HPL	min. 4		Graad	EN 438-2:2016
Lichtechtheid (xenonbooglamp) - HPL	4-5 Grijsschaal			EN 438-2:2016
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	640 - 620 ⁵⁾		kg/m ³	EN 323
Buigvastheid - Ruwe basisplaten	11 ⁵⁾		N/mm ²	EN 310
E-module buigvastheid - Ruwe basisplaten	1.600 ⁵⁾		N/mm ²	EN 310
Dwarstrekvastheid - Ruwe basisplaten	0,35 ⁵⁾		N/mm ²	EN 319
Trekvastheid - Ruwe basisplaten	0,8 ⁵⁾		N/mm ²	EN 311
Duurzaamheid - Waterbestendigheid	≤ 15		%	ISO 13894-1
Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	≥ 1.500		N	ISO 13894-1
Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	≥ 500		N	ISO 13894-1
Häfttålighet	≥ 0,6		N/mm ²	ISO 13894-1
Buigtreksterkte	≥ 0,6		N/mm ²	ISO 13894-1
Duurzaamheid - Kwaliteit van de lijmverbinding	≥ 3		Graad	EN 438-7:2005
Duurzaamheid - Bestendigheid tegen verhoogde temperaturen	Geen verandering			ISO 13894-1

¹⁾ Vuil, vlekken en soortgelijke oppervlakfouten

²⁾ Vezels, haren en krassen

³⁾ Classificatie VGP

⁴⁾ Classificatie HGP

⁵⁾ Basismateriaal

Technisch gegevensblad

Duropal Sandwichpaneel Individual Motiv P2

Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13894-1
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> • Individuele meubel- en inbouwelementen, wandbekledingen, scheidingselementen met creatieve interieurinrichting en voor zakelijk gebruik, bij beurzen en evenementen, in shops en stores, in gastronomie, in hotels, in opleidings- en vrijetijdsinrichtingen, dokterspraktijken en klinieken en tal van andere toepassingen met openrandoplossingen en verhoogde eisen aan de stabiliteit van de oppervlakken. Het gebruik voor horizontale en mechanisch belaste toepassingen wordt niet aanbevolen.
Basismateriaal	<ul style="list-style-type: none"> • ClassicBoard P2 • Ureumharsgebonden houtspaanplaat type P2 conform EN 312, geschikt voor niet-dragende doeleinden in droge ruimtes.
Productveiligheid	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Het oppervlak is fysiologisch gezien onschadelijk en toegestaan voor het contact met levensmiddelen (conform Verordening (EU) Nr. 10/2011).
Antimicrobiële werking	<ul style="list-style-type: none"> • Oppervlak met antimicrobiële effect binnen 24 uur voor interieurafwerking - Testmethode JIS Z 2801 / ISO 22196
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> • De snijlijnen van het motief zijn niet bindend, voor het op maat snijden moet daarom elk motiefformaat worden gecontroleerd. • Het motief parallel aan de plaatzijde afdrucken is uit productietechnische gronden niet mogelijk. • Levering van op maat gezaagde delen niet mogelijk. • Levering standaard zonder beschermfolie. • Indien mogelijk wordt ieder motief standaard rondom geproduceerd met een overmaat van ongeveer 15 mm en overeenkomstig ingesteld snijtekens. • Bij asymmetrische opbouw geen garantie op stabiliteit/ kromtrekken. • Meer basismaterialen op aanvraag mogelijk. • 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. • Uit technische redenen kunnen kleine kleurverschillen van de gekleurde materiaalkern optreden. • Bij herdrukken kunnen kleurafwijkingen optreden. • Materiaal uit verschillende batches kan kleurverschillen vertonen. • Hoe groter de structuur en hoe lichter het decor is, des te meer stijgt de krasvastheid. • De classificatie HGP resp. HGF wordt uitsluitend met de door ons voor horizontale toepassingen aanbevolen oppervlakstructuren bereikt. De vereisten van de classificatie VGP resp. VGF worden door alle oppervlakstructuren aangehouden. Verneem in onze verkoopdocumenten, welke structuren voor dit product beschikbaar zijn.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> • FSC-certificering of PEFC-certificering - Op aanvraag verkrijgbaar. • FSC license code: FSC® C011773 • PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Kleuren en oppervlakken passen bij elkaar	<ul style="list-style-type: none"> • Decor, structuur en drager beïnvloeden het uiteindelijke uiterlijk van het eindproduct. • 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. • 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. • 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.

Meer informatie over producten, formaten en decor/structuur-combinaties vindt u op www.pfleiderer.com.

© Copyright 2021 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.