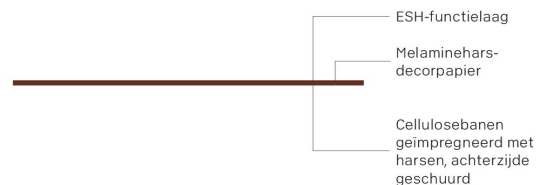


Technisch gegevensblad

Duropal XTreme Touch

Decoratieve hogedrukkunststofplaat in postforming-kwaliteit gebaseerd op EN 438-3:HGP/VGP, met duurzaam, elektronenstraalgehard oppervlak en geschuurde rugzijde. Duropal XTreme Touch is een aantrekkelijk supermatt-oppervlakmateriaal met anti-fingerprint effect in combinatie met natuurlijk ogende steen- of houtstructuur, dat als één van de weinige materialen in zijn klasse geschikt is voor postforming.



Toepassingen



Eigenschappen



Certificaten



Specificatie			Eenheid	Testnorm
	0,6	0,8		
Nominale dikte			mm	
Diktetolerantie		± 0,1	mm	EN 438-2
Lengtetolerantie		+ 10	mm	EN 438-2
Breedtetolerantie		+ 10	mm	EN 438-2
Oppervlakfouten		max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾	mm ² /m ² mm/m ²	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
Volumegewicht		min. 1.350	kg/m ³	EN ISO 1183-1
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (in de lengte)		max. 0,55	%	EN 438-2
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (dwars)		max. 1,05	%	EN 438-2
Bestendigheid tegen vochtige hitte, 100 °C (andere oppervlakken)		min. 4	Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen droge hitte, 160 °C (andere oppervlakken)		min. 4	Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen waterdamp (andere oppervlakken)		min. 4	Graad	EN 438-2
Bestendigheid tegen oppervlakteschuring		min. 150	U	EN 438-2
Krasbestendigheid (gestructureerde oppervlakken)		min. 3	Graad	EN 438-2

Technisch gegevensblad

Duropal XTreme Touch

Specificatie	0,6	0,8	Eenheid	Testnorm
Nominale dikte			mm	
Bestendigheid teg. schokbelasting (kogel m. kleine Diameter)	min. 20 ³⁾		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
Brandgedrag	normaal ontvlambaar			
Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0 of minder in combinatie met normale c.q. licht ontvlambare basismaterialen.			EN 13501-1, CWFT conform 2003/593/EG
Formaldehyde-emissieklasse	E1 E05			EN 717-1
Latere vervormbaarheid (in de lengte)	min. 10 x t ⁴⁾			EN 438-2
Latere vervormbaarheid (dwars)	Niet vastgelegd, eigen onderzoek vereist.			

¹⁾ Vuil, vlekken en soortgelijke oppervlakfouten

²⁾ Vezels, haren en krassen

³⁾ Geen beschadiging van het oppervlak volgens de norm; optische verandering van het oppervlak (>10 N) mogelijk

⁴⁾ t = nominale dikte van het laminaat

Technisch gegevensblad

Duropal XTreme Touch

Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> gebaseerd op EN 438-3
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> Attractief oppervlakmateriaal, geschikt voor oppervlak- en randtoepassingen, dat de hoge prestatie-eigenschappen van de reeds bekende Duropal HPL-producten bezit. Duropal XTreme Touch kan zowel verticaal als horizontaal toegepast worden.
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). Wij fabriceren het product zonder toevoeging van halogenen, zware metalen, conserveringsmiddelen, houtbeschermingsmiddelen en organische oplosmiddelen.
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> Hoe groter de structuur en hoe lichter het decor is, des te meer stijgt de krasvastheid. 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. 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. 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. 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. Duropal XTreme Touch voorkomt geen krassen, maar maakt wel horizontaal gebruik mogelijk. 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.
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 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.