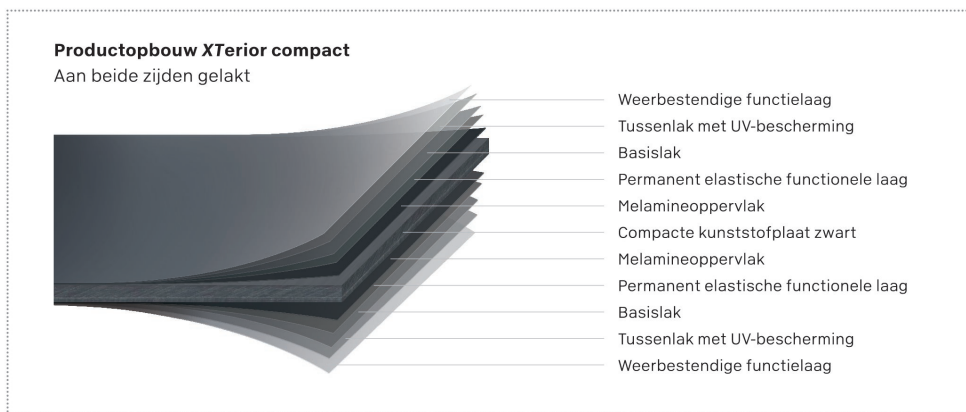


Technisch gegevensblad

Duropal XTerior compact - tweezijdig gelakt

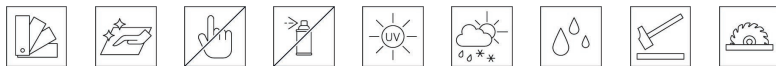
Compact hogedrukkunststofplaat voor buitengebruik in standaardkwaliteit volgens EN 438-6:EDS / intensieve decors volgens EN 438-6:EGS. Met homogene zwarte gekleurde kern en decoratieve acryllak aan beide zijden.



Toepassingen



Eigenschappen



Certificaten



Specificatie						Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	6	8	10	12	13	mm	
Diktetolerantie	± 0,4	± 0,5	± 0,5	± 0,6	± 0,6	mm	EN 438-2
Lengtetolerantie			+ 10			mm	EN 438-2
Breedtetolerantie			+ 10			mm	EN 438-2
Oppervlaktfouten			max. 2 ¹⁾ max. 20 ²⁾			mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-6
Randfouten			max. 3			mm	EN 438-6
Randrechttheid			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Haaktheid			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Vlaktheid	max. 5	max. 5	max. 3	max. 3	max. 3	mm/m	EN 438-2
Volumegewicht			min. 1.350			kg/m ³	EN ISO 1183-1
Buigvastheid			min. 80			MPa	EN ISO 178
Buigmodule			min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	min. 2.000	min. 3.000	min. 4.000	min. 4.000	min. 4.000	N	EN 438-7
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (in de lengte)			max. 0,3			%	EN 438-2

Technisch gegevensblad

Duropal XTerior compact - tweezijdig gelakt

Specificatie						Eenheid	Testnorm
	6	8	10	12	13		
Nominale dikte						mm	
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (dwars)			max. 0,6			%	EN 438-2
Bestendigheid tegen snelle klimaatverandering (uiterlijk)			min. 4			Graad	EN 438-2
Buigsterkte-index D_s			min. 0,8				EN 438-2
Buigmodule-index D_m			min. 0,8				EN 438-2
Vochtbestendigheid (uiterlijk)			min. 3 ³⁾ min. 4 ⁴⁾			Graad	EN 438-2
Vochtbestendigheid (massatoename)			max. 5			%	EN 438-2
Weerstand tegen stoten met een kogel met grote diameter - indrukdiameter			max. 10			mm	EN 438-2
Weerstand tegen stoten met een kogel met grote diameter - indrukdiameter			min. 1.800			mm	EN 438-2
Bestendigheid tegen kunstmatige blootstelling aan weersinvloeden – 3.000 h (contrast)			min. 3			Grijs-schaal	EN 438-2
Bestendigheid tegen kunstmatige blootstelling aan weersinvloeden – 3.000 h (uiterlijk)			min. 4			Graad	EN 438-2
warmtegeleidingsvermogen			ca. 0,3			W/(mK)	EN 438-7
Brandgedrag			normaal ontvlambaar				
Brandgedrag (Euroklasse)			D-s2,d0				EN 13501-1, CWFT conform 2003/593/EG

¹⁾ Vuil, vlekken en soortgelijke oppervlakfouten

²⁾ Vezels, haren en krassen

³⁾ kant

⁴⁾ Vlak

Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> EN 438-6
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> Duropal XTerior compact voldoet aan de hoogste eisen met betrekking tot UV-bestendigheid van het oppervlak en is door zijn hoge mechanische sterkte en ontwerpvrijheid ideaal voor buitentoeepassingen zoals gevels, tuinmeubilair, privacy-schermen, daken, balkons of speeltoestellen. Vooral geschikt wanneer er hoge eisen worden gesteld aan robuustheid, weerbestendigheid en eenvoudige reiniging.
Basismateriaal	<ul style="list-style-type: none"> Compacte kunststofplaat zwart Homogeen zwart door en doorgeslechte, massieve compacte kunststofkern, stootvast en vochtbestendig voor toepassingen met hoge belasting.

Technisch gegevensblad

Duropal XTerior compact - tweezijdig gelakt

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.
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none"> 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. Uit technische redenen kunnen kleine kleurverschillen van de gekleurde materiaalkern optreden. Het wordt aanbevolen vanwege het gelakte oppervlak door het continuproces om het product bij verdere verwerking en installatie, rekening te houden met de productierichting, en te letten op de kleur en de structurele homogeniteit van de gebruikte platen 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.
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 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.