

Technisch gegevensblad

Duropal Dun laminaat 0,35 (Artikel op rol)

Decoratief dun laminaat in postforming-kwaliteit gebaseerd op EN 438-3:VGP, met slijtvast melamineharsoppervlak en geschuurde rugzijde. Duropal Dun laminaat 0,35 wordt uitsluitend op rol geleverd.

Toepassingen



Meubel- en interieurinrichting



Deuren

Eigenschappen



Diversiteit in decor en/of structuur



Onderhoudsvriendelijk

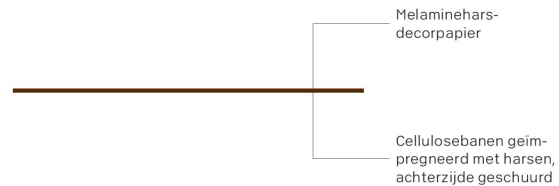


Antimicrobieel



Geschikt voor levensmiddelen

Certificaten



Specificatie		Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	0,35	mm	
Diktetolerantie	± 0,05	mm	EN 438-2
Lengtetolerantie	+ 15	%	EN 438-2
Breedtetolerantie	+ 10	mm	EN 438-2
Kerndiameter	152	mm	
Roldiameter	ca. 400	mm	
Rolverloop (zijdelings)	± 10	mm	
Rolgewicht	ca. 220	kg	
Oppervlakfouten	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾	mm ² /m ² mm ² /m ²	EN 438-2
Randfouten	max. 20	mm	EN 438-2
Randrechttheid	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 ³	EN ISO 1183-1
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (in de lengte)	max. 0,75	%	EN 438-2
Maatvastheid bij verhoogde temperatuur (dwars)	max. 1,25	%	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 kokend water (andere oppervlakken)	min. 4	Graad	EN 438-2

Technisch gegevensblad

Duropal Dun laminaat 0,35 (Artikel op rol)

Specificatie		Eenheid	Testnorm
Nominale dikte	0,35	mm	
Bestendigheid tegen oppervlakteschuring	min. 50	U	EN 438-2
Krasbestendigheid (gestructureerde oppervlakken)	min. 2	Graad	EN 438-2
Bestendigheid teg. schokbelasting (kogel m. kleine Diameter)	min. 15	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		EN 717-1
Latere vervormbaarheid (in de lengte)	min. 10 x t ³⁾		EN 438-2
Latere vervormbaarheid (dwars)	Niet vastgelegd, eigen onderzoek vereist.		

¹⁾ Vuil, vlekken en soortgelijke oppervlakfouten

²⁾ Vezels, haren en krassen

³⁾ t = nominale dikte van het laminaat

Aanvullende informatie

Productnorm	<ul style="list-style-type: none"> • gebaseerd op EN 438-3
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> • Afwerking en/of ommanteling van deurelementen en deurkozijnen, meubelfronten, vensterbanken, overgangsstroken en kroon- en lichtschermprofielen. Duropal dun laminaat 0,35 wordt uitsluitende voor verticaal gebruik aanbevolen.
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). • 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. • Wij fabriceren het product zonder toevoeging van halogenen, zware metalen, conserveringsmiddelen, houtbeschermingsmiddelen en organische oplosmiddelen.

Technisch gegevensblad

Duropal Dun laminaat 0,35 (Artikel op rol)

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"> • 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. • 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. • Metallic decors over het volledige oppervlak en echt metaal decors zijn niet mogelijk. • Opslag in originele verpakking – gewikkeld in folie, liggend in piepschuim. • Kamertemperatuur 18 – 25 °C. • Relatieve luchtvochtigheid 50 – 65 %. • Beschermen tegen water, vochtigheid, direct zonlicht en mechanische schade. • Slechts één decor-structuur combinatie toegestaan per rol • Gebreken: gebreken die het gevolg zijn van het productieproces (met inbegrip van technische en optische gebreken, eventueel voor- en achterkant) zijn zichtbaar gemarkeerd op de rol koprand; defecten blijven in de rol en worden niet in rekening gebracht; toegestaan aantal defecten per rol – 3 • Levering per paar – 2 of 4 rollen – op pallet • Rekening houdend met bovenstaande criteria is opslag gedurende ten minste 12 maanden na de productie mogelijk zonder enige kwaliteitsbeperking.
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.