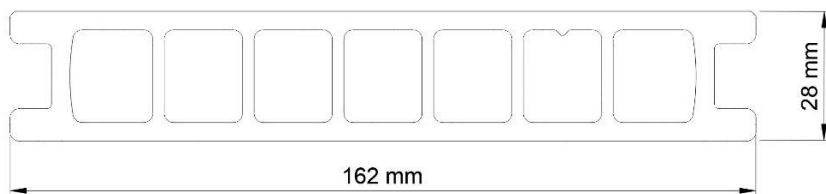


DFDF162



TYPE PRODUCT / TYPE DE PRODUIT / PRODUCT TYPE / PRODUKTTYPE

(NL) Holle plank folie (FR) Plaque alvéolaire film (EN) Hollow decking foil (DE) Hohlkammerdiel Folie

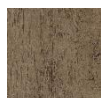
TEXTUUR / TEXTURE / TEXTUR

(NL) Folie met houtnerf (EN) Film with wood grain
(FR) Film avec veinure de bois (DE) Folie mit Holzmaserung

KLEUR / COULEUR / COLOUR / FARBE



Silver Teak
(ST)



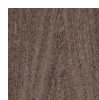
Reclaimed Oak
(RO)



Amber Oak
(AO)



Sienna Oak
(SO)



Midnight Oak
(MO)

LENGTE / LONGUEUR / LENGTH / LANGE

4000 mm

REFERENTIECODE / RÉFÉRENCE ARTICLE / REFERENCE CODE / REFERENZCODE

DFDF162ST-4.00 / DFDF162RO-4.00 / DFDF162AO-4.00 / DFDF162SO-4.00 / DFDF162MO-4.00

EENHEIDSGEWICHT (KG/LM) / POIDS UNITAIRE (KG/ML) / UNIT WEIGHT (KG/LM) / STÜCKGEWICHT (KG/LFM)

2,823 KG

UITZETTING (%/LM) / DILATATION (%/ML) / EXPANSION (%/LM) / AUSDEHNUNG (%/LFM)

0,5 % (5 mm)

SAMENSTELLING / COMPOSITION / ZUSAMMENSETZUNG

(NL) WPC (50% hout & 50% pvc) + Folie (EN) WPC (50% wood & 50% pvc) + Foil
(FR) WPC (50% bois & 50% pvc) + Film (DE) WPC (50% Holz & 50% pvc) + Folie

GARANTIE / WARRANTY

(NL) 10 jaar garantie bij fabricagefouten. (EN) 10-year warranty for manufacturing defects.
(FR) Garantie de 10 ans en cas de défauts de fabrication. (DE) 10 Jahre Garantie bei Herstellungsfehlern.

HERKOMST / ORIGINE / ORIGIN / HERKUNFT

(NL) België (FR) Belgique (EN) Belgium (DE) Belgien

DFDF162

MATERIAAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Omschrijving / Description / Beschreibung	Waarde / Valeur / Value / Wert	Test
(NL) Densiteit bij 20°C (FR) Densité à 20°C (EN) Density at 20°C (DE) Dichte bei 20°C	1,4 g/cm ³	EN ISO 1183-1 Methode A
(NL) Vicat verwekingstemperatuur (FR) Température de ramollissement Vicat (EN) Vicat Softening Temperature (DE) Vicat-Erweichungstemperatur	86,2 °C	NBN EN ISO 306 Methode B
(NL) Treksterkte bij 23°C (FR) Résistance à la traction à 23°C (EN) Tensile Strength at 23°C (DE) Zugfestigkeit bei 23°C	35,8 N/mm ²	NBN ISO 527-2
(NL) Elasticiteitsmodulus bij trek bij 23°C (FR) Module d'élasticité en traction à 23°C (EN) Tensile Modulus at 23°C (DE) Zug-Elastizitätsmodul bei 23°C	6990 N/mm ²	NBN ISO 527-2
(NL) Buigsterkte σ_b (FR) Résistance en flexion σ_b (EN) Flexural Strength σ_b (DE) Biegefestigkeit σ_b	67,5 MPa	ISO 178
(NL) Elasticiteitsmodulus in buiging Eb (FR) Module d'élasticité en flexion Eb (EN) Flexural Modulus Eb (DE) Biege-Elastizitätsmodul Eb	6460 MPa	ISO 178
(NL) Brinell Hardheid, Hb (FR) Dureté Brinell, Hb (EN) Brinell Hardness, Hb (DE) Brinell-Härte, Hb	111	EN 1534
(NL) Lineaire uitzettingscoëfficiënt (FR) Coefficient de dilatation linéaire (EN) Linear Expansion Coefficient (DE) Linearer Ausdehnungskoeffizient	0,018 mm/m.°C	ASTM D696
(NL) Duurzaamheidsklasse (FR) Classe de durabilité (EN) Durability Class (DE) Dauerhaftigkeitsklasse	1	EN 350
(NL) Max verdikking in water na 28 dagen (FR) Épaississement maximal dans l'eau après 28 jours (EN) Maximum Swelling in Water after 28 Days (DE) Maximale Quellung im Wasser nach 28 Tagen	2,66 %	EN 317
(NL) Max verlenging in water na 28 dagen (FR) Allongement maximal dans l'eau après 28 jours (EN) Maximum Elongation in Water after 28 Days (DE) Maximale Dehnung im Wasser nach 28 Tagen	0,31 %	EN 317

DFDF162

MATERIAAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Omschrijving / Description / Beschreibung	Waarde / Valeur / Value / Wert	Test
(NL) Stabiliteit van de afmetingen door vocht (van 65% tot 85%) (FR) Stabilité dimensionnelle sous humidité (de 65% à 85%) (EN) Dimensional Stability under Humidity (from 65% to 85%) (DE) Maßhaltigkeit bei Feuchtigkeit (von 65% bis 85%)	0,093 %	EN 1604
(NL) Stabiliteit van de afmetingen door vocht (van 65% tot 30%) (FR) Stabilité dimensionnelle sous humidité (de 65% à 30%) (EN) Dimensional Stability under Humidity (from 65% to 30%) (DE) Maßhaltigkeit bei Feuchtigkeit (von 65% bis 30%)	0,135 %	EN 1604

FOLIE / FILM / FOIL

Omschrijving / Description / Beschreibung	Waarde / Valeur / Value / Wert	Test
(NL) Glans (FR) Brilliance (EN) Gloss (DE) Glanz	8-17	ISO 2813 [60°]
(NL) Krasbestendigheid (FR) Résistance aux rayures (EN) Scratch resistance (DE) Kratzfestigkeit	4 N	DIN EN 15186
(NL) Microkrasbestendigheid (FR) Résistance aux micro-rayures (EN) Micro-scratch resistance (DE) Mikrokratzbeständigkeit	A2 B1	DIN EN 16094:2012 DIN CEN/TS 16611:2014
(NL) Antislipwaarde (FR) Antidérapance (EN) Slip resistance (DE) Rutschfestigkeit	R 10 A $\mu = 0,60$ – Klasse DS	DIN 51130:2014 DIN 51097:1992 EN 14041:2008
(NL) Weerbestendigheid (FR) Résistance aux intempéries (EN) Weather resistance (DE) Wetterechtheit	20 GJ/m ²	EN 513
(NL) Kleurverandering (FR) Changement de couleur (EN) Color change (DE) Farbveränderung	GM \geq 3	ISO 105-A02
(NL) Slijtvastheid (omwentelingen) (FR) Résistance à l'abrasion (tours) (EN) Abrasion resistance (revolutions) (DE) Abriebfestigkeit (Umdrehungen)	4.000 10.000	DIN EN 13329 EN 14354:2017-11