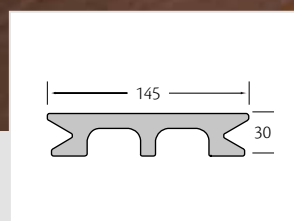


Nomawood(R) System B1



Eigenschap	Waard	Norm	Commentaar
Aard	100% Polymer		Unieke formule met UV bescherming
Lengte	4 m		Afwijkende lengte op aanvraag
Breedte	145 mm		Totale breedte 150mm bij 5mm voegen
Hoogte	30 mm		Bij 30mm synthetische stutbalken: total systeem 60mm Bij 40mm synthetische stutbalken: total systeem 70mm
Kleuren	NOMAWOOD® System Exclusive (in de massa gekleurd): Steppe, Algarve, Alaska NOMAWOOD® System: Steppe, Provence, Quebec, Montana, Columbia		
Gewicht	11 kg/m ²		
Gewicht aanvaard	400 kg/m ²		
Antislip	R12	TÜV	In alle richtingen
Densiteit	± 700 kg/m ³		Geschuimd materiaal
Elasticiteitsmodule	2 GPa	ISO 178	Afbuiging tussen 1 en 2 mm
Flexibiliteit	31,1 MPa	EN 12089 Methode B	Bij breuk (200mm afstand)
Verbuiging bij breuk	10,3 mm	EN 12089 Methode B	Bij breuk (200mm afstand)
Kompresie 5%	10,5 MPa	ISO 844	Vervormingsmate: 1mm/min
Kompresie 10%	19,4 MPa	ISO 844	Vervormingsmate: 1mm/min
Kompresie 20%	22,2 MPa	ISO 844	Vervormingsmate: 1mm/min
Schroefvastheid	155 N/mm (dik)	ISO 9087	Schroef Ø 3,5 mm
Oppervlakte hardheid	77	Shore D	
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,81 mm/LM/10°C	Interne procedure	
Temperatuurbestendigheid	-25° C tot +65° C		
Brandwerend	Euroklasse E	EN ISO 11925-2	
Waterabsorptie	0,14% gewichtstoename (w/w)	ISO 62 Methode 1 (24 uren)	
Waterabsorptie	0,00% zwellung na 24 uren	ISO 62 Methode 1 (24 uren)	

Deze inlichtingen zijn op onze huidige productkennis gebaseerd. Maar ze zijn geen garantie op de kenmerken van het product. Wij kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld.