



— TECHNISCH GEGEVENSBLAD —

AUTHENTICA Zwevend				
			1220 x 185 x 10,5mm 905 x 295 x 10,5mm	
Gebruiksniveau woningen	ISO 10874	Classe Klasse	23 	
Gebruiksniveau commercieel	ISO 10874	Classe Klasse	33 	
Gehalte bindmiddel toplaag	ISO 10582	-	TYPE I	
Afwerking van de toplaag	-	-	HPS 0,55 mm Toplaag	
		Standaard testmethode	Eenheid	Specificatie EN 14085 + ISO 10582
Algemene eigenschappen				
Nominale dikte kurkoppervlak	ISO 24342	mm	2,7	
Rechtheid, gemeten op de toplaag	ISO 24342	mm	≤ 0,30	
Haaksheid	ISO 24342	mm	≤ 0,20	
Massa per eenheidsoppervlak	ISO 23997	g/m ²	Nominale waarde (9210) - 10 % + 13%	
Dimensionele stabiliteit (vocht)	EN14085 Annex C	%	≤ 0,25	
Opening tussen de panelen	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20	
Hoogteverschil tussen de panelen	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,15	
Vlakheid van het paneel (Lengte: Concaaf / convex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Vlakheid van het paneel (Breedte : Concaaf/ convex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Indentatie/indrukgevoeligheid	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Lichtechtheid	ISO 105-BO2 Method	Blue wool-schaal	≥ 6	
Classificatie eigenschappen - EN 14085				
Dikte zwelling vloerpaneel	ISO 24336	%	≤ 15	
Bureaustoel	ISO 4918	Visueel effect	Er dient geen verstoring van het oppervlak anders dan een lichte zichtbare verandering op te treden. Dekaminatie mag niet plaatsvinden.	
Gesimuleerde verplaatsing van een meubelpoot	ISO 16581	Visueel effect	Er dient geen schade zichtbaar te zijn na testen met een type 0-voet	
Thermische weerstand	EN 12667	(m ² K)/W	≤ 0,11	
Veiligheidseigenschappen - EN 14041				
Veiligheidseigenschappen				
Brandbestendigheid	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1	
Antislip waarde	EN 13893	Klasse	DS	
Formaldehyde-emissie	EN 717-1	Klasse	E1	
Gehalte pentachloorfenol (PCP)	EN 14041 Annex B	%	PCP-vrij	
Optionele eigenschappen				
Loopgeluid	EN ISO 10140-3:2010	dB (Δ Lw)	17	
Weerkaatst loopgeluid	IHD - W - 431	dB (A) %	5,5 8,7/33	
Verbeterde maatvoering Verschil in geluidssterkte [Sone] relatief verschil				