

### REGELGEVING VOOR BOUWPRODUCTEN PRESTATIEVERKLARING

<b>Produktidentificatie:</b>	<b>Multipanel® 11mm Gelamineerd Wandpaneel Collectie</b>
<b>Type:</b>	Alle standaard gradaties
<b>Beoogd gebruik:</b>	Op hout gebaseerde panelen voor gebruik in de bouw – Kenmerken, conformiteitsbeoordeling en markering
<b>Bedrijf:</b>	Grant Westfield Westfield Avenue Edinburgh United Kingdom EH11 2QH
<b>Systeem voor Beoordeling en Verificatie van Prestatiebestendigheid (AVCP):</b>	<b>Systeem 4</b>
<b>Bepalingen:</b>	<b>EN 13986:2004</b> Op hout gebaseerde panelen voor gebruik in de bouw – Kenmerken, conformiteitsbeoordeling en markering
	<b>EN 622-5:2009</b> Meditate exterior grade MDF voor gebruik in vochtige omstandigheden
	<b>EN 438-3:2005</b> High-pressure decorative laminates (HPL). Platen op basis van thermohardende harsen (meestal laminaten genoemd). Classificatie en specificaties voor laminaten met een dikte van minder dan 2mm bedoeld voor verlijming op ondersteunende substraten

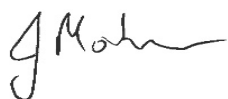
Hoofdkenmerken:	Test Methode	Standaard	Meeteenheid
<b>Hechtsterkte</b>	EN 319	EN 622 part 5	1.2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Modulus van breuk</b>	EN 310	EN 622 part 5	40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Modulus van elasticiteit</b>	EN 310	EN 622 part 5	4000 N/mm <sup>2</sup>
<b>Duurzaamheid</b>	BS 4965	Class D4	-
<b>Dikte tolerantie</b>	EN 324-1	EN 622 part 5	+/-0.15 mm
<b>Reactie op vuur</b>	EN 13501-1	EN 438:2005	D-s2, d0
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid</b>	EN 12572:2001	-	70 wet / 200 dry
<b>Formaldehyde-amissie</b>	EN 120	CARB Phase 2	< 1mg per 100g

De prestaties van het product dat voor het gespecificeerde type is geïdentificeerd, zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties in de bovenstaande hoofdkenmerken.

De prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van Norcros Group (Holdings) Ltd h/a Grant Westfield.

Ondertekend voor en namens Norcros Group (Holdings) Ltd h/a Grant Westfield door: **John Mortimer**, Managing Director

HANDTEKENING:



DATUM EN PLAATS VAN ONDERTEKENING:

Edinburgh op 15 november