

## MICROPOINT en MICROPOINT UNI

	<b>norm</b>	<b>micropoint micropoint uni</b>
dimensionale stabiliteit (6h/80°C)	EN 434 (% MAX)	±0,3%
effect van brandende sigarettenpeuken	EN 1399	methode A ≥ level 4 methode B ≥ level 3
flexibiliteit (doordiameter 20mm)	EN 435 Methode A	geen scheurvorming
hardheid	ISO 7619 (Shore A)	90±5 Shore
blijvende vervorming	EN 433 (mm)	0,08mm
slijtvastheid (0,5kg)	ISO 4649 (Method A)	160mm_
kleurechtheid bij kunstlicht	EN 20105-B02 Procedure 3	≥ 6
classificatie	EN 685	21-23/31-34/41-42
effect van stoel met zwenkwielen	EN 425	bruikbaar als wielen type W worden gebruikt
brandbestendigheid	D.M. d.d. 26/06/84 CSE RF3 / 77 RF2 / 75 A DIN 4102	klasse 1 B1
antislip	DIN 51130 (klasse)	R9
akoestische isolatie	DIN 5210 ISO 140 – 8 (dB)	6 dB
thermische doorlaatbaarheid	DIN 52612-1 (W/mK)	0,62 W/mK geschikt voor vloerverwarming
bestendigheid tegen chemicaliën	EN 423	geen noemenswaardige verandering
elektrostatische lading wanneer erover gelopen wordt	EN 1815 (Kv)	≤ 2 antistatisch
giftigheid van rookgassen	DIN 53436	verwaarloosbaar

<b>uitvoering</b>	<b>afmeting</b>	<b>dikte</b>	<b>achterkant</b>
<i>micropoint</i> glad oppervlak met instooiing <i>micropoint uni</i> glad oppervlak, uni	122x12000 mm	2mm	volledige verlijming

Technische gegevens zijn ontleend aan laboratoriumtesten. De fabrikant behoudt zich het recht voor te allen tijde de producteigenschappen aan te passen. De genoemde waarden refereren aan een nieuw materiaal ten tijde van de productie. Zij kunnen na verloop van tijd veranderen. Installatie dient strikt conform de aanbevolen regels en instructies te worden uitgevoerd. Lichte kleurvariaties kunnen optreden in productieseries. Technische gegevens, dikte en kleur zijn zo accuraat mogelijk binnen de normaliter geaccepteerde marges. De monsters zijn bedoeld om algemene informatie te geven over het product.