

# PURE TECHNISCHE GEGEVENS



Plank: 1326 x 204 mm – Doos: 8 planken (= 2,164 m<sup>2</sup>) – Pallet: 56 dozen (= 121,186 m<sup>2</sup>)  
 Plank XXL: 1836 x 204 mm – Doos: 6 planken (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Pallet: 56 dozen (= 125,847 m<sup>2</sup>)  
 Tegel: 612 x 612 mm – Doos: 6 tegels (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Pallet: 28 dozen (= 62,923 m<sup>2</sup>)  
 Tegel: 612 x 306 mm – Doos: 8 tegels (= 1,498 m<sup>2</sup>) – Pallet: 56 dozen (= 83,898 m<sup>2</sup>)

PRODUCT SPECIFICATIE		CLICK 40	CLICK 55
Totale dikte	EN 428	5 mm	5 mm
Slijtagelaag	EN 429	0,40 mm	0,55 mm
Totaal gewicht	EN 430	6,14 kg/ m <sup>2</sup>	6,14 kg/ m <sup>2</sup>
Oppervlaktebehandeling		PUR	PUR
Gebruiksklasse	EN 685	23-32	23-33
<b>TESTRESULTATEN</b>			
Vloerverwarming	EN 12524	geschikt max. 27°C/ elektrische vloerverwarmings-systemen max. 60W/m <sup>2</sup>	
Bureaustoelen	EN 425	geslaagd	geslaagd
Brandbestendigheid	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Chemische bestendigheid	EN 423	OK	OK
Thermische weerstand	ISO 8302	0,041	0,041
Weerstand tegen indrukken	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Slipvastheid	DIN 51130 EN 13983	R11 klasse DS	R11 klasse DS
Geluidsreductie: Contactgeluid	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	10 dB	10 dB
Reflectiegeluid bij lopen	EPLF draft 021029-5 F1	*** (9,7 sone )	*** (9,7 sone )
Lichtechtheid	ISO 105-B02	> 6	> 6
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Antistatisch	EN 1815	ja	ja
Garantie voor residentieel gebruik		Levenslang	Levenslang
Garantie voor commercieel gebruik		-	10 jaar
Formaldehyde	EN 717-1	E1	E1
RRL Pendulum test		≥ 0,36 (wet test 4S Rubber/Slider 96)	



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, provenant d'un essai de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

