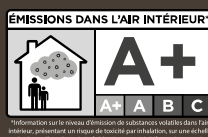


# PURE TEKNISKE DATA



Bord: 1326 x 204 mm – Pakning: 8 bord (= 2,164 m<sup>2</sup>) – Pallet: 56 pakninger (= 121,186 m<sup>2</sup>)  
 Bord XXL: 1836 x 204 mm – Pakning: 6 bord (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Pallet: 56 pakninger (= 125,847 m<sup>2</sup>)  
 Fliser: 612 x 612 mm – Pakning: 6 fliser (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palle: 28 pakninger (= 62,923 m<sup>2</sup>)  
 Fliser: 612 x 306 mm – Pakning: 8 fliser (= 1,498 m<sup>2</sup>) – Palle: 56 pakninger (= 83,898 m<sup>2</sup>)

PURE TEKNISKE DATA		CLICK 55
Total tykkelse	EN 428	5 mm
Slitasjelag	EN 429	0,55 mm
Total vekt	EN 430	6,14 kg/ m <sup>2</sup>
Overflatebehandling		PUR
Klassifisering	EN 685	23-33
<b>TESTRESULTATER</b>		
Gulvvarme	EN 12524	egnet maks. 27°C / elektriske gulvvarmesystem: max 60 W/m <sup>2</sup>
Kontorstol	EN 425	pass
Brannklassifisering	EN 13501-1	Bfl-s1
Kjemikalieresistens	EN 423	OK
Termisk resistans	ISO 8302	0,041
Inntrykksmerker	EN 433	< 0,10 mm / 4 %
Sklisikkerhet	DIN 51130 EN 13983	R11 class DS
Støyreduksjon:	EN ISO 717-2 (Δ L <sub>w</sub> )	10 dB
Romlyd EPLF	EPLF draft 021029-5 F1	*** (9,7 sone )
Lysekthet	ISO 105-B02	> 6
Dimensjonsstabilitet	EN 434	<0,25%
Antistatisk	EN 1815	yes
Garanti i hjemlig miljø		Livstid
Garanti i offentlig miljø		10 år
Formaldehyd	EN 717-1	E1



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



EN 14041  
DOP: 450-PU3315-1  
Resilient floor covering  
EN 15522

