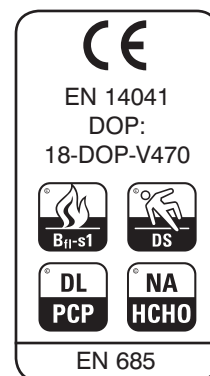


Specificatie volgens EN 653 en 685

Gebruiksclassificatie	EN 685		klasse 23 en 32
Toepassing	wonen gebruik		woonomgeving intensief gebruik project normaal gebruik
Eigenschappen	wonen gebruik		zwenkwielen, vochtbestendig, vloerverwarming*, antistatisch, geluiddempend, slipbestendig, brandvertragend Bfl-s1*
Samenstelling			vol synthetisch met glasvlies tussenlaag
Breedte	EN 426	cm	400
Totale dikte	EN 428	mm	ca. 2.20
Dikte slijtlaag	EN 429	mm	ca. 0.40
Totaalgewicht	EN 430	g/m ²	ca. 1850
Toplaag	EN 649		Natural Look en Chipsmix oppervlaktestructuur met antislip weerstand en harde touch
Lichtechtheid	EN ISO 105 B02		≥ 6
Rolstoeltest	EN 425		goed*
Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,15
Vloerverwarming	EN 12524		geschikt*
Elektrostatische oplading	EN 1815	kV	≤ 2
Warmte weerstand	EN ISO 12524	W /mK	0,25
Contactgeluïdsisolatie	EN ISO 717/2	dB	15
Warmtedoorlaatweerstand	EN ISO 12466	m ² K/W	0,0080
Dimensionale stabiliteit	EN 434	%	≤ 0,40
Brandgedrag	EN 13501-1/ISO 11925-2		Bfl-s1*
Formaldehydeklasse	ENV 717-1		E1
Vlekbestendigheid	EN ISO 12466		zeer goed
Slipweerstand	DIN 51130		R10 = DS
Rapporten en Patroonlengte	lengte x breedte		100 x 100
Aanbevolen legwijze	banen 400 cm		storten
Aanbevolen verlijming	volledig vanaf	mtr ²	25
Koudlassen	aanbeveling		Werner Müller
Onderhoud	dagelijks en periodiek		zie separate PDF-file
DOP nummer	EN ISO 26986		18-DOP-V470
Garantie	op slijtage	jaar	7

* mits geheel verlijmd



Interfloor vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Interfloor's leginstructies en erkende standaarden. Een effectieve, regelmatige reiniging en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. Interfloor vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Interfloor behoudt zich het recht voor deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.