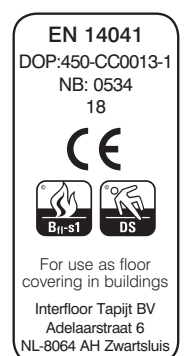


Specificatie volgens EN 653 en 685

Gebruiksclassificatie	EN 685		klasse 23 en 31
Toepassing	wonen gebruik		woonomgeving zwaar gebruik, project licht gebruik
Eigenschappen	wonen gebruik		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. 2.50
Dikte slijtlaag	EN 429	mm	ca. 0.25
Totaalgewicht	EN 430	g/m ²	ca. 1650
Toplaag	EN 649		Slip Resistant oppervlaktestructuur met Premium Protect
Extra eigenschap toplaag	EN 649		Premium Protect voor eenvoudig onderhoud
Lichtecheitheid	EN ISO 105 B02		≥ 6
Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,35
Vloerverwarming	1000h -50° C		geschikt*
Elektrostatische oplading	EN 1815	kV	≤ 2
Elektrische weerstand	ISO 10965	Ohm	≤ 10 ¹⁰
Contactgeluidsisolatie	EN ISO 717/2	dB	17
Warmtedoorlaatweerstand	EN 12524	m ² K/W	0,03
Dimensionale stabiliteit	EN 434	%	≤ 0,4
Brandgedrag	EN 13501-1		Bfl-s1*
Vlekbestendigheid	EN 423		goed
Slipweerstand	EN 13893/DIN 51130		R10 = DS
Rapporten en Patroonlengte	lengte x breedte		(zie stalenset)
Aanbevolen legwijze	banen 400 cm		stoten/storten (zie stalenset)
Aanbevolen verlijming	volledig vanaf	mtr ²	20
Koudlassen	aanbeveling		Werner Müller
Onderhoud	dagelijks en periodiek		zie separate PDF-file
DOP nummer			450-CC0013-1
Garantie	op slijtage	jaar	10

* 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.