

# MODERN STONE

1/2 en 2/2

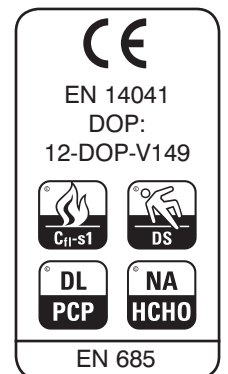


V I N Y L

## 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 Cfl-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 <sup>2</sup>	ca. 1600
Toplaag	EN 649		Natural Look en Feel oppervlaktestructuur met antislip weerstand
Lichtechtheid	EN ISO 105 B02		≥ 6
Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,35
Vloerverwarming	EN 12524		geschikt*
Elektrostatische oplading	EN 1815	kV	≤ 2
Warmte weerstand	EN ISO 12524	W /mK	0,25
Contactgeluidsisolatie	EN ISO 717/2	dB	16
Warmtedoorlaatweerstand	EN ISO 12466	m <sup>2</sup> K/W	0,0112
Dimensionale stabiliteit	EN 434	%	≤ 0,4
Brandgedrag	EN 13501-1/ISO 11925-2		Cfl-s1*
Formaldehydeklasse	ENV 717-1		E1
Vlekbestendigheid	EN ISO 12466		zeer goed
Slipweerstand	DIN 51130		R10 = DS
Rapporten en Patroonlengte	lengte x breedte		zie stalensets
Aanbevolen legwijze	banen 400 cm		stoten
Aanbevolen verlijming	volledig vanaf	mtr <sup>2</sup>	15
Koudlassen	aanbeveling		Werner Müller
Onderhoud	dagelijks en periodiek		zie separate PDF-file
DOP nummer	EN ISO 26986		12-DOP-V149
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.

**INTERFLOOR TAPIJT VINYL PROJECT - Zwartsluis - [www.interfloor.nl](http://www.interfloor.nl)**