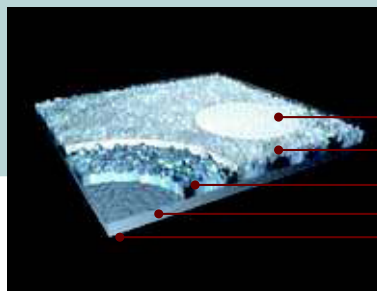


Technische info



- licht geëmbosseed oppervlak
- ionomer geïmpregneerde slijtlaag, doordrongen in de dessinering
- dessinlaag bestaand uit LifeLine granulaten
- rug gemaakt uit gerecycled LifeLine materiaal
- geschuurde rug voor optimale verlijming

Upofloor vloeren

Toepassingsgebied: Geclassificeerd overeenkomstig EN 685 21 - 43: Privaat tot licht industrieel.

Vloerbedekking voor publieke, verkeersintensieve toepassingen, zoals warenhuizen, scholen, winkels, zieken-, verpleeg- en verzorgingshuizen, kantoren.

Specificaties		CS	Tiles	LT
Specificaties	EN 14565	PVC- en weekmakervrij, Ionomer slijtlaag		
Toepassingen	EN 685	21-43		

Product eigenschappen		CS	Tiles	LT
Eigenschap	Test methode	Resultaat		
Slijtweerstand	EN 660-2	Beste klasse T		
Emissies	FLEC	Praktisch emissievrij (M1)		
Rest indruk	EN 433 (2,5 uur)	< 0,05 mm		
Elektrostatische waarde	EN 1815	< 2 kV		
Slip weerstand	EN 13893	DS (> 0,3)		
Kleurechtheid	EN ISO 105-B02	7		
Dimensionale stabiliteit	EN 434 (6uur 50°C)	< 0,2 %		
Bureaustoel wielen	EN 425	geen effect		
Stapgeluid absorptie	ISO 717/4	ΔL_w ca 3 dB		
Brandende tabak	EN 1399	4 (5=hoogst)		
Treksterkte naden	EN 684	> 400 N/50 mm	> 300 N/50 mm	> 300 N/50 mm
Vloerverwarming		Geschikt (max. temp. 28°C)		
Chemische bestendigheid	EN 423	Goed bestand tegen zuren, logen en oplosmiddel		
Bacterie groei		Anti bacterieel - MRSA getest		
Brandveiligheid	EN 13501-1	Cfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1
IMO waardering	IMO MSC 61 (67) deel 2 en 5	-	goedkeuring	-
Buigzaamheid	EN 435	20 mm	40 mm	40 mm

Afmetingen		CS	Tiles	LT
Dikte	EN 428	2 mm	2 mm	2 mm
Gewicht	EN 430	3200 g/m ²	3600 g/m ²	3400 g/m ²
Afmetingen		145cm breedte	50x50 cm	914,4 x 101,6 mm
Verpakking		rollengte 10 -25 m	5 m ² (20 tgl's)	2,8 m ² (30 tgl's)