

ROSCO FLOOR

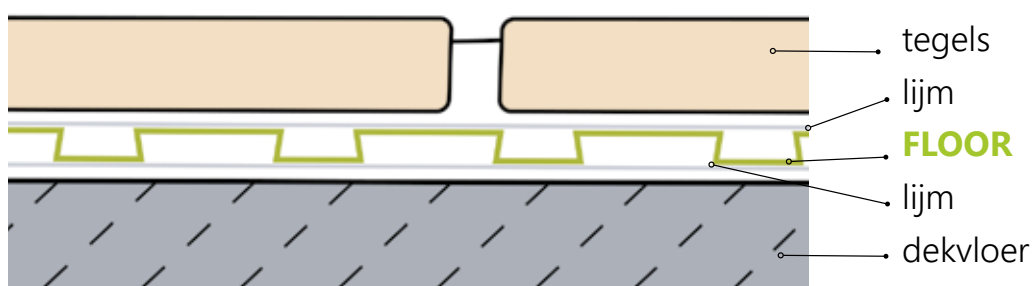
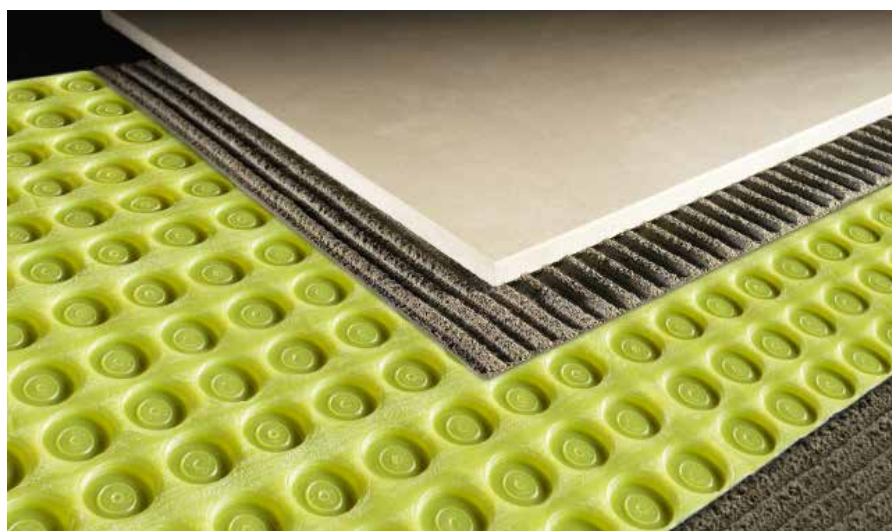
Toepassing

Rosco Floor matten zijn gemaakt van een gestructureerde polyethyleen film in combinatie met een synthetische bekleding aan de onderzijde. De mat heeft een dikte van ± 3 mm, wat veel voordelen biedt bij het plaatsen van de tegels.

Rosco Floor ontkoppelt de tegels van de ondergrond, hierdoor wordt de onvermijdelijke spanning gecompenseerd en vermindert, terwijl de drukbelasting verticaal t.o.v. het tegeloppervlak, wordt doorgegeven.

Dankzij de Rosco Floor kan u al beginnen tegelen vanaf er op de dekvloer gestapt mag worden. Hierdoor worden de doorlooptijden versneld en de mat functioneert ook als scheidingslaag.

De mat is gemaakt uit waterdichte polyethyleen. Met de systeemcomponenten kan een contactafdichting gerealiseerd worden.



Plaatsing

Voor dat u aan de plaatsing begint, moet de ondergrond stabiel, vlak, droog en vrij van verontreinigingen zijn. De folie moet op maat gesneden worden voor het aanbrengen. Zorg voor een C2-lijm die geschikt is voor de plaatsing en een lijmkam van 4 x 4 mm. Indien er met de juiste druk gewerkt wordt en de droogtijden worden gerespecteerd, is er een goede hechting, ook met een dunne lijmlaag dankzij de synthetische bekleding aan de onderzijde. Na het plaatsen van de mat kan er direct getegeld worden, zorg ervoor dat de tegellijm de holten aan de bovenzijde van de mat vullen. Breng de tegellijm eerst met een vlakke spatel en daarna met een getande lijmkam. Het formaat van de tegels moet tenminste 10 x 10 cm zijn. Voor een nog beter resultaat is het nodig om dilatatievoegen te plaatsen, volgens de geldende regels. Om een contactafdichting te realiseren, raden wij aan gebruik te maken van de systeemcomponenten.

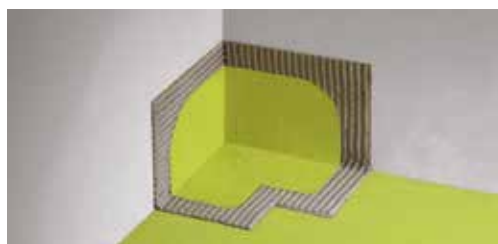
Technische gegevens

Belangrijke kenmerken	Vermogen	Norm
Grondstof weefsel	TNT	
Grondstof bovenlaag	polyetheen (HDPE)	
Dikte PE laag	0,5 mm (-0 / + 0,05)	
Dikte bij 2 kPa	3,25 mm (\pm 1)	EN ISO 9863-1
Trekvastheid MD/CMD	>8/8 kN/m (- 2)	EN ISO 10319
Uitrekbaar bij max belasting MD/CMD	> 33% (- 3)	EN ISO 10319
Gewicht	625 g/m ² (\pm 50)	EN ISO 9864
Trektest	0,4 N/mm ² (+ 0,1 / - 0,2)	EN 1348

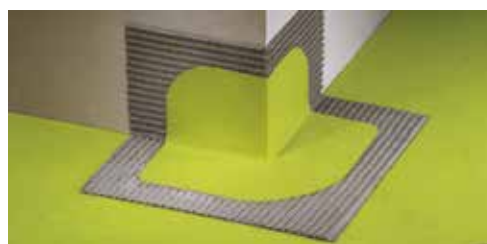
Productgegevens

FLOOR/30 1m x 30m = 30m²
FLOOR/5 1m x 5m = 5m²

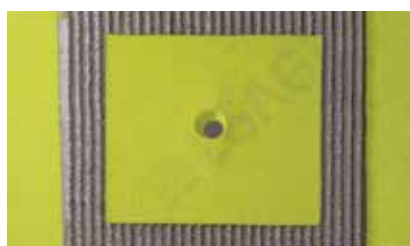
Systeemcomponenten



FCIC Binnenhoek



FCEC Buitenhoek



FCM Dichtmanchet leiding



FCAB 125/30
FCAB 125/5
FCAB 150/30
FCAB 150/5
Voegendichtband