

VubaMesh

VUBA SURFACES
Powered by **ECCO PRODUCTS**

VubaMesh is een structureel, verstevigend wapeningsnet, ontwikkeld met technologie om aardstructuren te versterken. VubaMesh kan worden toegepast bij harsgebonden oppervlakken, om beweging en daaropvolgende reflectiescheuren te minimaliseren.

Aanbevolen gebruik:

- » Hoeken van gebouwen om spanningsscheuren te voorkomen
- » Toepassing over voegen tussen verschillende substraten
- » Langs betonnen dilatatie-/bewegingsvoegen
- » Rond mangaten om hoekscheuren te voorkomen
- » Over volledige substraten met risico op scheuren
- » Binnen Vuba-harssystemen voor extra versteviging

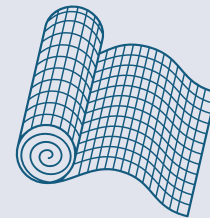


VubaTop

VubaMesh

VubaMac

VubaMesh



Voordelen



Bestand tegen
 een kracht van
 >50 kN



Uv-bestendige
 coating



Hoogwaardig
 polyestergaren



Voertuigverkeer



10 jaar
 garantie

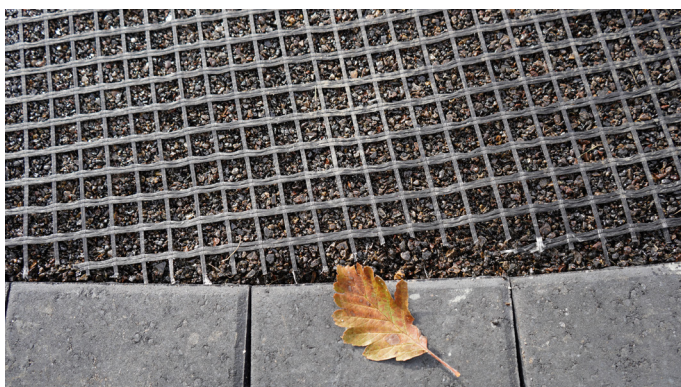


Gemaakt van
 recycleerbare
 kunststof



Mechanische eigenschappen:

Weerstand tegen kracht MR	EN ISO 10319	kN/m	>=50	
Rek bij maximale belasting MR	EN ISO 10319	%	12	+/-2,5
Weerstand tegen kracht TMR	EN ISO 10319	kN/m	>=50	
Rek bij maximale belasting TMR	EN ISO 10319	%	12	+/-2,5
Treksterkte MR bij 2% rek	EN ISO 10319	kN/m	12	+/-10%
Treksterkte MR bij 5% rek	EN ISO 10319	kN/m	18	+/-10%



Disclaimer:

Hoewel alle voorzorgsmaatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat de informatie in deze documentatie correct en actueel is, is het niet bedoeld om deel uit te maken van een contract of aanleiding te geven tot enige bijkomende aansprakelijkheid, welke hierbij specifiek wordt uitgesloten.

ECCO Products behoudt zich het recht voor om dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen en/of in te trekken. Aankomende kopers van onze materialen dienen daarom bij het bedrijf te verifiëren of er wijzigingen in onze specificaties, toepassingsdetails, intrekkingen of andere zaken hebben plaatsgevonden sinds het uitbrengen van deze documentatie.

Toepassingsgebieden

Spanningscheuren ('re-entrant')

- » Deze scheuren ontstaan rond hoeken van gebouwen, veranda's of uitbouwen die een rechthoekig gebied binnendringen, en rond andere verstoringen zoals mangaten en afvoeren. Deze gebieden moeten worden versterkt met behulp van het VubaMesh-wapeningsnet.

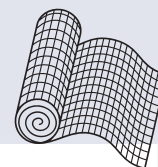
Voegen & scheuren

- » Dilatatievoegen en -scheuren kunnen verder uitzetten, krimpen en scheuren, wat het risico op reflectiescheuren vergroot. VubaMesh kan helpen toekomstige bewegingen te beperken.

Volledige projectversteving

- » Ondergronden met een risico op toekomstige scheuren, of substraten in slechte staat, kunnen volledig worden bedekt met de VubaMesh. De VubaMesh helpt alle toekomstige bewegingen en scheuren te minimaliseren.

Productafmetingen



Lengte rol	100 m
Breedte rol	1200 mm (overlaging)
Diameter rol	240 mm
Omtrek rol	750 mm
Gewicht rol	1200 mm = 32 kg