

MG VASTR®

ULTRAFLEX

VASTR® Ultraflex is de laatste innovatie op het gebied van waterkering en loodvervangers. Het product is het resultaat van jarenlange doorontwikkeling zonder compromis in de eigenschappen. De VASTR® Ultraflex kan door de unieke RVS wapening onmogelijk corroderen, is licht van gewicht is en uitzonderlijk flexibel. Hierdoor is deze zeer gemakkelijk te verwerken en is de levensduur oneindig.

De VASTR® Ultraflex is extreem UV- bestendig en verkrijgbaar in 3 kleuren om aan te sluiten bij de esthetiek van een gebouw. De zelfklevende laag zorgt voor hechting op de meest voorkomende ondergronden zoals dakpannen, zink of beton. Omdat de VASTR® Ultraflex zelfvulkaniserend is, smelten overlappen of perforaties samen tot één geheel zodat waterkering gewaarborgd blijft.

Voordelen

- ✓ Uniek RVS strekmetaal
- ✓ Rekbaar in alle richtingen
- ✓ Geen interne corrosie
- ✓ Volledig zelfklevend
- ✓ Extreem lange levensduur
- ✓ Lichtgewicht
- ✓ Volledig recyclebaar
- ✓ Verkrijgbaar in 3 kleuren
- ✓ 20 jaar garantie
- ✓ Eenvoudige verwerking

Omschrijving	Afmeting	Kleur	Artikelnr.	EAN code	Gewicht
VASTR® Ultraflex	28 cm x 5m	Zwart	8128000500	8714672002676	2,8 kg
	28 cm x 5m	Grijs	8128000501	8714672000825	2,8 kg
	28 cm x 5m	Steenrood	8128000502	8714672000924	2,8 kg
	28 cm x 10 m	Zwart	8128001000	8714672001112	5,6 kg
	28 cm x 10 m	Grijs	8128001001	8714672001143	5,6 kg
	28 cm x 10 m	Steenrood	8128001002	8714672001174	5,6 kg
	56 cm x 5m	Zwart	8156000500	8714672001129	5,6 kg
	56 cm x 5m	Grijs	8156000501	8714672001150	5,6 kg
	56 cm x 5m	Steenrood	8156000502	8714672001181	5,6 kg

Specificaties

Dikte 1,0 +/- 0,2 mm	Verwerkingstemperatuur - 10°C / 60°C
Gewicht 2,0 kg / m²	Kleur Zwart, grijs & steenrood
Materiaal UV-bestendig Polyisobutylen, RVS mesh net met een onderlaag van Butyl	
Verlijming Zelfklevend & zelfvulkaniserend	UV-stabiliteit EN 1297 (5000 h)
Brandzekerheid DS/EN 13501-1	Dampdichtheid DS/EN 1931 260.000 µ



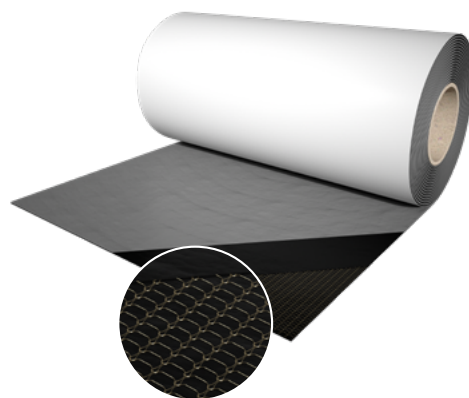
MG VASTR®

ULTRAFLEX



Toepassing

VASTR® Ultraflex wordt toegepast om kieren en openingen in de gebouwschil aan de buitenkant te sluiten. Dit is vaak de aansluiting van het ene constructiedeel op de ander. Op plekken waar water, sneeuw of wind in de constructie kan komen is het essentieel om deze duurzaam en permanent te sluiten. VASTR® Ultraflex is door de flexibele, eenvoudige en snelle verwerking hier het ideale product voor.



Verwerking

VASTR® Ultraflex is eenvoudig met de MG Schaar PRO te knippen. Zowel in lengterichting als breedte knip je de VASTR® Ultraflex op maat. Bepaal de gewenste rolbreedte en kleur en verwerk de VASTR® Ultraflex dakpansgewijs om afwatering te waarborgen.

Verwijder de beschermfolie op bovenzijde van het product. Snij de release folie aan de achterzijde licht in zodat je deze in delen kunt verwijderen en de zelfklevende laag zichtbaar wordt. Zorg voor een droge en stofvrije ondergrond en bevestig de Ultraflex door stevig aan te drukken op zijn plaats. Bevestig je de VASTR® Ultraflex op een oneven ondergrond zoals een golvend pannendak breng deze dan eerst aan op de hoge punten. Verwijder resterende releasefolie en druk geleidelijk de VASTR® Ultraflex in de kieren zodat er een volledig gevormde sluiting en hechting ontstaat.

Indien de ondergrond nat is kan de Ultraflex eerst bewerkt worden met een (elektrische) brander zodat het vocht verdampt. Bij sterk zuigende ondergronden zoals een betonnen pan is het aan te bevelen eerst een strook dubbelzijdig VASTR® Butyl tape aan te brengen waar de VASTR® Ultraflex ingedrukt kan worden.

Gerelateerde producten

MG Schaar



Breedte	Artikelnr.	EAN code
24 cm	81000002	8713995720243

MG Aandrukker



Breedte	Artikelnr.	EAN code
50 x 50 mm	81000002	8714672001259