

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

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

