



Sterk in SBS!

NIEUW

SBS TOPLAGEN



- Flexibel, ook bij koude temperaturen
- Snel werken: door het lage verwerkingspunt kan er snel gebrand worden
- Zeer goede naadverbindingen
- Goede hechting op metaal zoals op tappen en dakprofielen
- Voorkomt blaasvorming: door de perfecte kleving op de onderlaag bestaat er minder kans op luchtinsluiting
- Toepasbaar in een één- of meerlaagssysteem
- Vliegvuurbestendig – Broof(t1-t4)
- Verschillende bovenafwerkingen mogelijk: wit of zwart granulaat, donkere, lichte of witte leislag

Varianten:

- IKO pantera
- IKO carrara
- IKO powerflex 4 GRB/F
- IKO powerflex 4 AD/F
- IKO powerflex 5 AD/F
- IKO powerflex Tecno

Plaatsing:





IKO PANTERA:

- Prachtige zwarte granulaat afwerking
- Inlage: polyester-glascombinatie 250 g/m² - Trilaminaat
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1-t4)
- ATG 2996

IKO POWERFLEX 4 GRB/F

- Prachtige zwarte granulaat afwerking
- Inlage: polyester-glascombinatie 180 g/m²
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1)
- ATG 1631

IKO POWERFLEX 5 AD/F

- Afgewerkt met donkere leislag
- Inlage: polyester-glascombinatie 250 g/m² - Trilaminaat
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1)
- ATG 1631

IKO CARRARA

- Luchtzuiverende, koelende en reflecterende witte granulaat afwerking
- Inlage: polyester-glascombinatie 250 g/m² - Trilaminaat
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1-t4)
- ATG 2996

IKO POWERFLEX 4 AD/F

- Afgewerkt met donkere leislag
- Inlage: polyester-glascombinatie 180 g/m²
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1)
- ATG 1631

IKO POWERFLEX TECNO

- Afgewerkt met donkere leislag
- Extra brede overlap van 12 cm voor mechanische bevestiging
- Inlage: polyester-glascombinatie 180 g/m²
- Onderafwerking: Wegbrandfolie
- Broof (t1)
- ATG 1631

