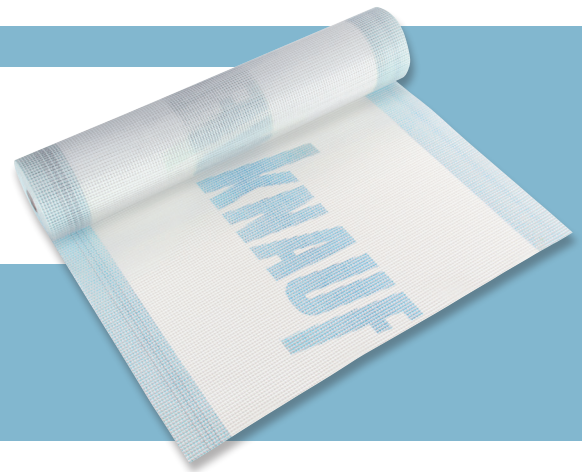


## ISOLTEX WAPENINGSGAAS 5X5 MM EN 4X4 MM

Glasvezelweefsel voor de wapening van pleisterlagen voor Knauf Skin en Knauf Aquapanel



### MATERIAAL

Knauf Isoltex is gaasvormige glasvezelweefsel van een hoog alkalibestendige kwaliteit en met een hoge weerstand tegen trekkrachten.

#### Plaatype/Productbeschrijving

Knauf Isoltex wapeningsgaas wordt geleverd in de vorm van rollen met een breedte van 1100 mm en een lengte van 50 m<sup>1</sup>, maaswijdte van 5x5 mm en een breedte van 1100 mm met een lengte van 50 m<sup>1</sup>, maaswijdte van 4x4 mm.

#### Opslag

Droog opslaan, beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven +30 °C.

### TOEPASSINGSGBIED

Knauf Isoltex 5x5 mm wapeningsgaas wordt voornamelijk toegepast als volvlakkig glasvezelweefsel in de wapeningsmortels (SM300, SM Sokkel PRO, SM 700 en SM 700 PRO) van de gevelisolatiesysteem Knauf Skin en Aquapanel.

Systematisch en bijkomend wordt een strook (ca. 40 x 50 cm) van dit glasvezelweefsel verwerkt in de wapeningsmortel, diagonaal, ter plaatse van alle hoeken van ramen, deuren en uitsparingen.

Knauf Isoltex 4x4 mm wapeningsgaas wordt voornamelijk toegepast als volvlakkig glasvezelweefsel in de wapeningsmortel Pastol en Pastol TS van de gevelisolatiesysteem Knauf Skin. Systematisch en bijkomend wordt een strook (ca. 40 x 50 cm) van dit glasvezelweefsel verwerkt in de wapeningsmortel, diagonaal, ter plaatse van alle hoeken van ramen, deuren en uitsparingen.

### EIGENSCHAPPEN

- › Kan zowel buiten als binnen worden gebruikt
- › Duurzaam alkalibestendig
- › Maaswijdte 5x5 mm of 4x4 mm
- › Wit met blauwe markeringen voor weefseloverlapping
- › Verplaatst/verschuift niet

### VERWERKING

Knauf Isoltex wapeningsgaas in de gewenste maat snijden met behulp van een mes of een cutter. Het wapeningsgaas dient te worden ingebed in de verse pleisterlaag. Het wapeningsgaas dient net onder het pleisteroppervlak geplaatst te worden, op 2/3 van de pleisterlaag, gezien van af de plaatszijde. Ter plaatse van de aansluitingen van de weefsels dient er rekening gehouden te worden met een overlapping van minimaal 10 cm. Het wapeningsgaas dient overal met pleister bedekt te zijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Eigenschap	Eenheid	Waarde	Norm
Isoltex 5x5 mm wapeningsgaas	Duurzaam alkalibestendig	Gewicht per opp.vlakte eenheid 205 gr/m <sup>2</sup>	Scheurvastheid ca. 2500N/50 mm bij levering Scheurvastheid ca. 1400N/50 mm bij veroudering
Isoltex 4x4 mm wapeningsgaas	Duurzaam alkalibestendig	Gewicht per opp.vlakte eenheid 160 gr/m <sup>2</sup>	Scheurvastheid ca. 2000N/50 mm bij levering. Scheurvastheid ca. 1000N/50 mm na veroudering

## ASSORTIMENT

Artikel	Afmetingen	Verpakking	Artikelnummer	EAN
Isoltex 5x5 mm wapeningsgaas	50 x 1.1 m <sup>1</sup>	rol	15230	4003950011108
Isoltex 4x4 mm wapeningsgaas	50 x 1.1 m <sup>1</sup>	rol	268045	4003950091636

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

### Knauf B.V.

Mesonweg 8-12

3542 AL Utrecht

Tel: (030) 247 33 11

Fax: (030) 240 96 90

### Knauf Techniek

Voor meer informatie:

(030) 247 33 89

[www.knauf.nl](http://www.knauf.nl)

[techniek@knauf.nl](mailto:techniek@knauf.nl)