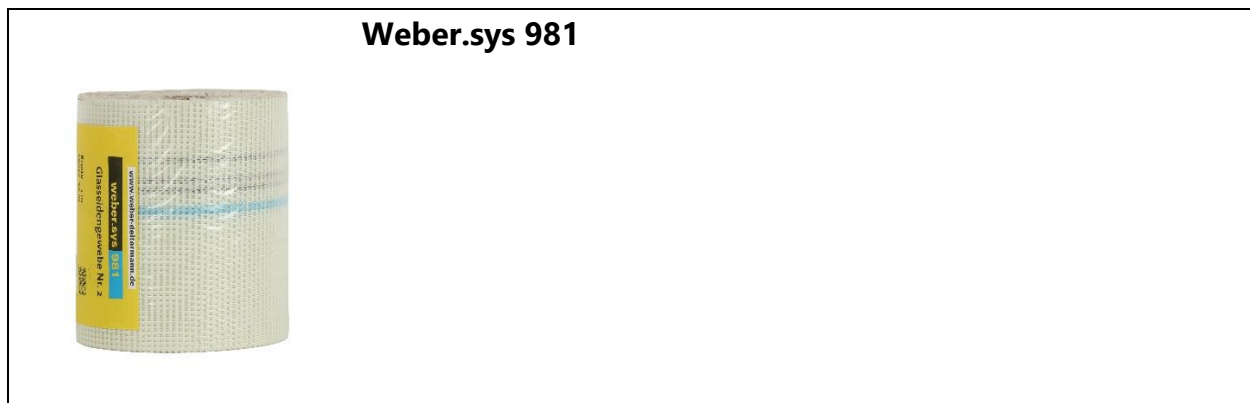


# Weber.sys 981

Geweven Glaszijdeweefsel nr. 2

---



## Productomschrijving

Glaszijdeweefsel ter verbetering van de sterkte en scheur overbruggende eigenschappen van bitumineuze dichtingslagen, leverbaar in meerdere breedtes.

## Toepassingsgebied

Glaszijdeweefsel wordt ingebed in (bitumen)massa en direct overgewerkt met hetzelfde materiaal. Wordt toegepast als laagdiktecontrole van bitumineuze dichtingslagen en reactieve afdichtingen en ter versterking van deze dichtingslagen.

## Producteigenschappen

- Versterken van bitumineuze dichtingslagen
- Hoog alkalibestendig
- Verbeteren van de scheur overbruggende eigenschappen van bitumineuze dichtingslagen

## Technische gegevens

Breedte	Leverbaar in meerdere breedtes
Dikte	Ongeveer 0,52 mm
Maaswijdte	4 x 4 mm

## Verbruik/Rendement

Het verbruik is ongeveer 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## Productdetails

Opslag	Droog en beschermen tegen UV-straling.
Houdbaarheid	Het materiaal kan in de originele, ongeopende verpakking in principe onbeperkt worden bewaard.

# Weber.sys 981

Geweven Glaszijdeweefsel nr. 2

---

## Voorzorgsmaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Contact met de ogen vermijden. Draag beschermende handschoenen en beschermende werkkleding.

## Verpakking

Artikelnummer	Verpakking
ITEM.0000351	50 m <sup>1</sup> rol ; 100 cm breed
ITEM.0000352	50 m <sup>1</sup> rol ; 20 cm breed
ITEM.0000353	50 m <sup>1</sup> rol ; 33 cm breed
ITEM.0000354	50 m <sup>1</sup> rol ; 50 cm breed

## Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.