

Uppdaterad: 29.12.2022



FÖRSTÄRKNINGSTEJP OCH DRÄNERINGSLAPP

Förpackningsstorlek	25 m x 20 cm
Egenskaper	Tygförstärkning av polyester/polypropen används med vattenisolering. För hörn, vinklar, skarvar, genomföringar.
TEKNISKA DATA	
Vikt	50 g/m ²
Tjocklek	0,24 mm
Hållbarhet	--
Förvaring	--

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För hörn, vinklar, skarvar, genomföringar och golvbrunnar.

BRUKSANVISNING

EGENSKAPER

Draghållfasthet	Töjning
1125 N/ 5 cm på längden	32% på längden
120 N/ 5 cm i tvärriktningen	120 N/ 5 cm i tvärriktningen

ANVÄNDNING

Lägg först vattenisolering på hörn, vinklar, skarvar, genomföringar och vid golvbrunnen. Fäst förstärkningstejpen på dessa punkter med en borste eller roller. Se till att tejpen är genomblöt. En 30 * 30 cm bit förstärkning för golvbrunnen. Ingen vattenisolering placeras inne i golvbrunnen. Efter det, applicera vattenisolering på hela det behandlade området. Låt torka i 4-8 timmar. Applicera ytterligare ett lager vattentätning. Låt torka i 12 timmar innan plattsättning.

Skär ett hål 40 mm mindre än brunnens diameter vid golvbrunnen. Vik och dra åt tyget med en spänning på brunnens innerkanter.