

COREFLASH

1,5 MM FÖRSTÄRKT TÄCKNINGSMEMBRAN

BESKRIVNING

COREFLASH är ett nominellt 1,5 mm tjockt förstärkt täckningsmembran i termoplast med utmärkt rivstyrka och punkteringsbeständighet. Membranet är tvåfärgat med en gul termoplastöversida och en svart undersida. COREFLASH är även motståndskraftig

mot de flesta svampangrepp, alger och mikrobiologiska angrepp. Tillgänglig i rullar om 1,55 m x 12,9 m

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

COREFLASH används för icke utsatta täckningsapplikationer, inklusive kanter,

marktäckning och lappar. Installera COREFLASH-membranet med den svarta sidan mot den betong som ska vattentätas och säkra det med COREFLEX ADHESIVE SB-100. Fältsömmar skapas genom att svetsa termoplastmembranet med konventionell svetsutrustning.

TEKNISKA DATA		
EGENSKAP	TESTMETOD	TESTRESULTAT
SYNLIGA DEFEKTER	SS-EN 1850-2	GODKÄND
VATTENTÄTHET FÖR FLYTANDE VATTEN	SS-EN 1928	VATTENTÄT
UTVÄNDIG ELD	SS-EN 13501-5	Broof (T1)
REAKTION PÅ ELD	SS-EN 13501-1	Klass E
FLÄKNINGSHÅLLFASTHET I FOGAR	SS-EN 12316-2	≥ 300 N / 50 mm
SKJUVNINGSHÅLLFASTHET I FOGAR	SS-EN 12317-2	≥ 900 N / 50 mm
DRAGHÅLLFASTHET	SS-EN 12311-2	≥ 1000 N / 50 mm
DRAGHÅLLFASTHET	SS-EN 12311-2	≥ 60 %
SLAGMOTSTÅND	SS-EN 12691	≥ 1000 mm
MOTSTÅND MOT STATISK BELASTNING	SS-EN 12730	≥ 20 kg
RIVSTYRKA	SS-EN 12310-2	≥ 200 N
MOTSTÅND MOT GENOMGÅNG AV RÖTTER	SS-EN 13948	MOTSTÅNDSKRAFT
STABILITET	SS-EN 1107-2	≤ 1 %
VIKBARHET VID LÅG TEMPERATUR	SS-EN 495-5	≤ -50 °C
UV-STRÅLNING (1 000 TIMMAR)	SS-EN 1297	MOTSTÅNDSKRAFT
MOT FLYTANDE KEMIKALIER, INKLUSIVE VATTEN (28 DAGAR/23 °C)	SS-EN 1847	MOTSTÅNDSKRAFT
MOT HAGEL	SS-EN 13583	≥ 17 m/s
BESTÄMNING AV PERMEABILITET FÖR VATTENÅNGA	SS-EN 1931	≥ 18.000 μ (+ 30 %)