

# COREFLASH UV

## UV-STABILT FÖRSTÄRKT TÄCKNINGSMEMBRAN

### BESKRIVNING

COREFLASH UV är ett nominellt 1,5 mm tjockt, förstärkt, täckningsmembran i termoplast med utmärkt rivstyrka samt UV-eld- och punkteringsbeständighet. Membranet är tvåfärgat med en vit termoplastöversida och en svart undersida. COREFLASH UV är även motståndskraftigt mot de flesta svampangrepp, alger och mikrobiologiska angrepp.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

COREFLASH UV används för täckningsapplikationer över och under jord, inklusive kanter, marktäckning och lappar. COREFLASH UV kan användas i förhållanden som utsätts för direkt UV-strålning och väderförhållanden. Installera COREFLASH UV-membranet med den svarta sidan mot betongen som ska vattentätas och säkra det

med COREFLEX Adhesive SB-100. Fätsömningar skapas genom att svetsa termoplastmembranet med konventionell svetsutrustning.

### FÖRPACKNING

Tillgänglig i rullar om 1,55 m x 12,9 m.

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-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	≥ 1 000 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	FORM-
STABILITET	SS-EN 1107-2	≤ 1 %
VIKBARHET VID LÅG TEMPERATUR	SS-EN 495-5	≤ -50 °C
UV-STRÅLNING (1000 TIMMAR)	SS-EN 1297	MOTSTÅND MOT
FLYTANDE KEMIKALIER, INKLUSIVE VATTEN (28 DAGAR/23 °C)	SS-EN 1847	MOTSTÅND MOT
MOT HAGEL	SS-EN 13583	≥ 17 m/s
BESTÄMNING AV PERMEABILITET FÖR VATTENÅNGA	SS-EN 1931	≥ 18 000 μ (+ 30%)