

# COREFLASH NR

## UV-STABILT ICKE-FÖRSTÄRKT TÄCKNINGSMEMBRAN

### BESKRIVNING

COREFLASH är ett nominellt 1,5 mm tjockt, icke-förstärkt solitt vitt täckningsmembran i termoplast med utmärkt rivstyrka samt UV-eld- och punkteringsbeständighet. COREFLASH NR är även motståndskraftig mot de flesta svampangrepp, alger och mikrobiologiska angrepp.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

COREFLASH NR används för detalj- och täckningsapplikationer över och under mark

som kräver flexibilitet och and följsamhet. Typiska applikationer innefattar kanter, invändiga och utvändiga hörn, marktäckning och lappar. COREFLASH NR kan användas i förhållanden som utsätts för direkt UV-strålning och väderförhållanden. På fältet kan COREFLASH NR användas inte endast för konventionella täckningsapplikationer, utan även för specialtäckningar som kräver flexibilitet och följsamhet med små riktning- och nivåförändringar. Installera COREFLASH NR med endera sidan mot den betong som

ska vattentätas och säkra det med CORE-FLEX Adhesive SB-100. Fältsömmar skapas genom att svetsa termoplastmembranet med konventionell svetsutrustning.

### FÖRPACKNING

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

### TEKNISKA DATA

EGENSKAP	TESTMETOD	TYPISKT VÄRDE
Vattentäthet för flytande vatten	SS-EN 1928B	GODKÄND
Motstånd mot statisk belastning	SS-EN 12730	≥ 20 kg
Draghållfasthet	SS-EN 12311-2	≥ 17 N/mm <sup>2</sup>
Brottförlängning	SS-EN 12311-2	≥ 300%
Vattentäthetens hållbarhet över tid	SS-EN 1296 och SS-EN 1928	GODKÄND
Slagmotstånd	SS-EN 12691	≥ 1250 mm
Rivstyrka (Spikskäft)	SS-EN 12310-1	≥ 300 N
Reaktion på eld	SS-EN 13501-1	Klass E
Skjuvningshållfasthet i fogar	SS-EN 12317-2	≥ 700 N/50 mm
Diffusionsmotstånd mot vattenånga	SS-EN 1931	18 000 μ (+/- 5 400)
Fläkningshållfasthet i fogar	SS-EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm
Stabilitet	SS-EN 1107-2	≤ 2 %
Vikbarhet vid låg temperatur	SS-EN 495-5	≥ -25°C
Synliga defekter	SS-EN 1850-2	GODKÄND
Vattentäthetens hållbarhet mot kemikalier (28 dagar/23°C)	SS-EN 1847	GODKÄND
Temperaturintervall vid applicering:	-	+4°C min. / +40°C