

# COREFLASH NR

## UV-STABIL IKKE-FORSTÆRKET INDDÆKNINGSMEMBRAN

### BESKRIVELSE

COREFLASH er en nominal ikke-forstærket, hvid termoplastisk inddækningsmembran, 1,5 mm i tykkelse, med fremragende UV-bestandighed, rivestyrke og flammebestandighed. COREFLASH NR er også modstandsdygtig over for de fleste typer af svampe og alger samt mikrobiologiske angreb.

### ANVENDELSESOMRÅDER

COREFLASH NR anvendes til inddækning af elementer over eller under terræn, der

kræver fleksibilitet og konformitet. Typisk anvendelse omfatter vertikale anvendelsesområder, indvendige og udvendige hjørner, omvikling og lapning på stedet. COREFLASH NR kan anvendes på steder, der er eksponeret til direkte UV og vejrforhold. Fremstilling på stedet med COREFLASH NR kan anvendes ikke blot til konventionel inddækning, men også til special-inddækninger der kræver fleksibilitet og konformitet over for mindre ændringer i retning og omkreds. Installér COREFLASH NR med den ene side

vendt mod betonen, der skal vandtættes og fastgøres med COREFLEX Adhesive SB-100. Svejsesømning udført på stedet foretages ved at svejse den termoplastiske membran sammen ved hjælp af konventionelt svejseudstyr.

### EMBALLAGE

Fås i 1,55 m x 12,9 m ruller

TEKNISKE DATA		
EGENSKAB	TESTMETODE	GENNEMSNITLIG
Vandtæthed i.f.t. flydende vand	EN 1928B	GODKENDT
Modstandsevne over for statisk belastning	EN 12730	≥ 20 kg
Trækstyrke	EN 12311-2	≥ 17 N/mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse	EN 12311-2	≥ 300%
Aldersbestandighed i.f.t. vandtæthed	EN 1296 og EN 1928	GODKENDT
Modstandsdygtighed over for stød	EN 12691	≥ 1250 mm
Rivestyrke (sømben)	EN 12310-1	≥ 300 N
Reaktion ved brand	EN 13501-1	KLASSE E
Forskydningsstyrke i samlinger	EN 12317-2	≥ 700 N/50 mm
Modstandsdygtighed over for diffusion af vanddamp	EN 1931	18,000 μ (+/- 5,400)
Afskalningsmodstand i samlinger	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm
Dimensionsstabilitet	EN 1107-2	≤ 2%
Foldbarhed ved lav temperatur	EN 495-5	≥ -25°C
Synlige defekter	EN 1850-2	GODKENDT
Varighed af vandtæthed i.f.t. kemikaliepåvirkning (28 dage/23°C)	EN 1847	GODKENDT
Påføringsstemperatur	-	+4°C min. / +40°C