

COREFLASH UV

UV-STABIL FORSTÆRKET INDDÆKNINGSMEMBRAN

BESKRIVELSE

COREFLASH UV er en nominal 1,5 mm tyk, forstærket termoplastisk inddækningsmembran med fremragende UV-bestandighed, rivestyrke, punkterings- og flammebestandighed. Membranen er tofarvet med hvid termoplastisk topbelægning og sort bundbelægning. COREFLASH UV er også modstandsdygtig over for de fleste typer af svampe og alger samt mikrobiologiske angreb.

ANVENDELSESOMRÅDER

COREFLASH UV anvendes til inddækning over eller under terræn, inklusive vertikale anvendelsesområder, vægge, omvikling og lapning på stedet. COREFLASH UV kan anvendes på steder, der er eksponeret til direkte UV og vejrforhold. Installér COREFLASH UV-membran med den sorte side vendt mod betonen, der skal vandtættes, og fastgør med COREFLEX Adhesive SB-100.

Svejsesømning udføres på stedet ved sammensvejsning af den termoplastiske membran ved hjælp af konventionelt svejseudstyr.

EMBALLAGE

Fås i 1,55 m x 12,9 m ruller

TEKNISKE DATA		
EGENSKAB	TESTMETODE	TESTRESULTATER
SYNLIGE DEFEKTER	EN 1850-2	GODKENDT
VANDTÆTHED	EN 1928	VANDTÆT
UDVENDIG BRANDPÅVIRKNING	EN 13501-5	Broof (T1)
REAKTION VED BRAND	EN 13501-1	Klasse E
AFSKALNINGSMODSTAND I SAMLINGER	EN 12316-2	≥ 300 N / 50 mm
FORSKYDNINGSSTYRKE I FUGER	EN 12317-2	≥ 900 N / 50 mm
TRÆKSTYRKE	EN 12311-2	≥ 1000 N / 50 mm
BRUDFORLÆNGELSE	EN 12311-2	≥ 60%
SLAGSEJHED	EN 12691	≥ 1000 mm
MODSTANDSEVNE OVER FOR STATISK LAST	EN 12730	≥ 20 kg
RIVESTYRKE	EN 12310-2	≥ 200 N
MODSTANDSEVNE OVER FOR GENNEMVOKSNING AF RØDDER	EN 13948	MODSTANDSDYGTIG
DIMENSIONSSTABILITET	EN 1107-2	≤ 1%
FOLDBARHED VED LAV TEMPERATUR	EN 495-5	≤ -50°C
UV-STRÅLING (1000 h)	EN 1297	MODSTANDSDYGTIG
EKSPONERING FOR FLYDENDE KEMIKALER, INKL. VAND (28 DAGE / 23°C)	EN 1847	MODSTANDSDYGTIG
MODSTANDSDYGTIGHED OVER FOR HAGL	EN 13583	≥ 17 m/s
VANDDAMPGENNEMTRÆNGELIGHED	EN 1931	≥ 18.000 μ (+ 30%)