

COREFLASH

1,5 MM FORSTÆRKET INDDÆKNINGSMEMBRAN

BESKRIVELSE

COREFLASH er en nominal forstærket termoplastisk inddækningsmembran, 1,5 mm i tykkelse, med fremragende rivestyrke og punkteringsbestandighed. Membranen er tofarvet med gul termoplastisk topbelægning og sort bundbelægning. COREFLASH er også bestandig over for de fleste typer af

svampe, alger og mikrobiologiske angreb. Fås i 1,55 m x 12,9 m ruller.

ANVENDELSESOMRÅDER

COREFLASH anvendes til ikke-eksponeret inddækning, inklusive vertikale anvendelsesområder, vægge samt omvikling og lapning på stedet. Installér COREFLASH-

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

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, INKLUSIVE VAND (28 DAGE / 23°C)	EN 1847	MODSTANDSDYGTIG
MODSTANDSDYGTIGHED OVER FOR HAGL	EN 13583	≥ 17 m/s
VANDDAMPGENNEMTRÆNGELIGHED	EN 1931	≥ 18.000 μ (+ 30%)