

COREFLASH UV

ODPORNĄ NA PROMIENIOWANIE UV ZBROJONA MEMBRANA DO OBRÓBEK

OPIS

COREFLASH UV to zbrojona termoplastyczna membrana o nominalnej grubości 1,5 mm i znakomitej odporności na promieniowanie UV, rozdarcia, przebicia i ogień. Membrana jest dwukolorowa – górna warstwa termoplastyczna jest biała, a dolna warstwa – czarna. Membrana COREFLASH UV jest także odporna na większość grzybów, alg i mikroorganizmów.

ZASTOSOWANIA

Membranę COREFLASH UV stosuje się do obróbek detali znajdujących się powyżej lub poniżej poziomu terenu, takich jak cokoły, ściany, obróbki wokół fundamentów lub do wykonywania łat. Membranę COREFLASH UV można montować w warunkach narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV lub czynników meteorologicznych. Membranę COREFLASH UV należy instalować na klej

COREFLEX SB-100, czarną stroną skierowaną w stronę hydroizolowanego betonu.

Membranę zgrzewa się w terenie poprzez zespolenie termoplastycznej warstwy membrany przy użyciu konwencjonalnego sprzętu do zgrzewania.

OPAKOWANIE

Dostępna w rolkach 1,55 x 12,9 m.

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA TESTOWANIA	WYNIK TESTU
WIDOCZNE WADY	EN 1850-2	POZYTYWNY
WODOSZCZELNOŚĆ (WODA W POSTACI CIEKŁEJ)	EN 1928	WODOODPORNĄ
KLASA ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO	EN 13501-5	Broof (T1)
REAKCJA NA OGIEŃ	EN 13501-1	Klasa E
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ODDZIERANIE	EN 12316-2	≥ 300 N / 50 mm
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY	EN 12317-2	≥ 900 N / 50 mm
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	EN 12311-2	≥ 1000 N / 50 mm
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	EN 12311-2	≥ 60%
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	EN 12691	≥ 1000 mm
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE STATYCZNE	EN 12730	≥ 20 kg
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	EN 12310-2	≥ 200 N
ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI	EN 13948	ODPORNĄ
STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN 1107-2	≤ 1%
ZGINANIE W NISKIEJ TEMPERATURZE	EN 495-5	≤ -50 °C
EKSPOZYCJA NA PROMIENIOWANIE UV (1000 h)	EN 1297	ODPORNĄ
WPŁYW PŁYNNYCH CHEMIKALIÓW, W TYM WODY (28 dni / 23 °C)	EN 1847	ODPORNĄ
ODPORNOŚĆ NA GRAD	EN 13583	≥ 17 m/s
OKREŚLENIE SZYBKOŚCI PRZENIKANIA PARY WODNEJ	EN 1931	≥ 18 000 μ (+ 30%)