

COREFLASH NR

ODPORNĄ NA PROMIENIOWANIE UV NIEZBROJONĄ MEMBRANĄ DO OBRÓBEK DOSZCZELNIAJĄCYCH

OPIS

COREFLASH NR to niezbrojona, jednolita, biała, termoplastyczna membrana o nominalnej grubości 1,5 mm i znakomitej odporności na promieniowanie UV, rozdarcia, przebicia i ogień. Membrana COREFLASH NR jest także odporna na większość grzybów, alg i mikroorganizmów.

ZASTOSOWANIA

Membranę COREFLASH NR stosuje się do obróbek powyżej lub pod poziomem terenu

w przypadkach, gdzie membrana musi być elastyczna i jednolita. Typowe zastosowania to cokoły, wewnętrzne i zewnętrzne narożniki, obróbki wokół fundamentu i łąty. Membranę COREFLASH NR można montować w warunkach narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV lub czynników meteorologicznych. Membranę COREFLASH NR można stosować nie tylko do standardowych obróbek, ale także w wyjątkowych sytuacjach, gdzie zachodzi potrzeba zastosowania elastycznej i jednolitej membrany, np. w przypadku zni-

welowania małych odchyłek powstałych podczas instalacji. Membranę COREFLASH NR należy instalować na klej COREFLEX SB-100, dowolną 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	WARTOŚĆ TYPOWA
Wodoszczelność (woda w postaci ciekłej)	EN 1928B	POZYTYWNY
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	≥ 20 kg
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2	≥ 17 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2	≥ 300%
Odporność warstwy hydroizolacyjnej na starzenie	EN 1296 i EN 1928	POZYTYWNY
Odporność na uderzenie	EN 12691	≥ 1250 mm
Odporność na rozdarcie (gwoździem)	EN 12310-1	≥ 300 N
Reakcja na ogień	EN 13501-1	KLASA E
Wytrzymałość złączy	EN 12317-2	≥ 700 N/50 mm
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	18 000 μ (+/- 5400)
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	≤ 2%
Zginanie w niskiej temperaturze	EN 495-5	≥ -25°C
Widoczne wady	EN 1850-2	POZYTYWNY
Odporność warstwy hydroizolacyjnej na chemikalia (28 dni / 23°C)	EN 1847	POZYTYWNY
Zakres temperatur stosowania	—	+4°C min. / +40°C