






MasterSeal Roof 2689

Mostkujący rysy, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, odporny na ścieranie system izolacji wodoochronnej 2-C-Polyurea, nakładanie metodą natryskową, ETA-17/0508 zgodnie z ETAG 005 część 6

Zastosowanie: izolacja wodoochronna dachów płaskich, zbiorników wodnych, drugi poziom zabezpieczenia, konstrukcje wodne, infrastruktura

			Zużycie ok.
	Grunt	MasterSeal P 770 (do betonu) (w zależności od podłoża, proszę skonsultować się z Obsługą Techniczną)	0,3–0,5 kg/m ²
	Hydroizolacja Aplikacja natryskowa	MasterSeal M 689 Pigmentowana, dwuskładnikowa, 100% czysty Polyurea, nakładanie metodą natryskową	min. 2,4 kg/m ² .
	Powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 269	2× 0,15–0,20 kg/m ²
	(opcjonalnie)	Pigmentowana, dwukomponentowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych poliuretanowa powłoka wierzchnia	

Uwaga: Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, zależnie od chropowatości, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas nakładania.

System izolacji wodoochronnej spełnia wymagania odnośnie następujących właściwości (z twierdzono wewnątrznie i zewnątrznie):

Właściwość	Odnosi się do:	Jedn.	Wynik
Twardość Shore'a A	DIN 53505		95
Twardość Shore'a D	DIN 53505		45
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53504	N/mm ²	21
Wydłużenie	DIN 53504	%	425
Wytrzymałość na rozdarcie	DIN 53515	N/mm ²	58
Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1		C _f -s1
Współczynnik przenikania pary wodnej	DIN 53122	g/mm(m ²)(24 h)	16,5
Odporność na ścieranie	DIN 53516	mg	140

KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

MasterSeal Roof 2689

Mostkujący rysy, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, odporny na ścieranie system izolacji wodoochronnej 2-C-Polyurea, nakładanie metodą natryskową, ETA-17/0508 zgodnie z ETAG 005 część 6

OZNAKOWANIE CE (EN 1504-2)

 1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 08 468901	
EN 1504-2:2004 Produkty do ochrony powierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f oraz ZA.1 g	
Odporność na ścieranie	≤ 3000 mg
Przepuszczalność do CO ₂	S _a > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Kompatybilność termiczna po cyklach zamarzanie-topnienie	≥ 1,5 N/mm ²
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	B 4.2 (-20°C)
Odporność na uderzenia	Klasa III
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	≥ 1,5 N/mm ²
Reakcja na ogień	C _s -s1 Broof-t4
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

Producent:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
 Donnerschweer Str. 372
 D-26123 Oldenburg

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
 ul. Kazimierza Wielkiego 58
 32-400 Myślenice
 tel. +48 12 372 80 00
 fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@mbcc-group.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.