



MasterSeal Roof 2164

Wodochronna, mostkująca rysy membrana nakładana ręcznie zgodnie z wytycznymi EOTA ETAG 005-06, ETA 09/0396

Zakres zastosowań: trudnopalny, wodochronny system natryskowy do stosowania na różnych podłożach zgodnie z wytycznymi EOTA.

			Zużycie ok.
	Grunt	MasterSeal P 640 (podłoża mineralne) (wg karty technicznej)	0,25 kg/m ²
	Alternatywnie: Grunt	MasterSeal P 698 (istniejące pokrycia bitumiczne) (wg karty technicznej)	0,05–0,15 kg/m ²
	Membrana	MasterSeal M 640 Pigmentowana, elastyczna, poliuretanowa, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa	2× 0,7 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia 2 warstwy	MasterSeal TC 640 Pigmentowana, elastyczna, poliuretanowa, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych	0,1–0,2 kg/m ²

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.

Powłokę wierzchnią należy zastosować na wszystkie miejsca narażone na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych.

KONTAKT

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

MasterSeal Roof 2164

Wodochronna, mostkująca rysy membrana nakładana ręcznie zgodnie z wytycznymi EOTA ETAG 005-06, ETA 09/0396

OZNAKOWANIE CE (ETAG 005)

 0761	
Master Builders Solutions España S.L. Ctra del Mig 219 E-08907 L'Hospitalet de Liobregat 10 464001	
ETAG 005 – część 6 Zestawy wodochronne oparte na żywicy poliuretanowej nakładane w postaci płynnej	
Dyfuzja pary wodnej współczynnik odporności μ	1830
Odporność na obciążenie wiatrem	> 50 kPa
Odporność na rozprzestrzenianie ognia i ciepło promieniujące	Nie oznaczono
Reakcja na ogień	Klasa E
Oświadczenie w sprawie substancji niebezpiecznych	Nie zawiera
Czas zachowania właściwości roboczych	W2
Strefy klimatyczne	M i S
Nakładane obciążenia	P1 do P3
Kąt nachylenia dachu	S1 do S4
Najniższa temperatura powierzchni	TL 3
Najwyższa temperatura powierzchni	TH 3

Nie oznaczono = charakterystyka nie została zbadana.

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.