





MasterSeal Roof 2160

Wodochronny, mostkujący rysy system dachowy nakładany ręcznie, na bazie MasterSeal M 860

Zakres zastosowań: system nadaje się do zastosowań, gdzie nie jest wymagana trudnopalność

			Zużycie (ok.):
	Grunt	Grunt w zależności od rodzaju podłoża. Skontaktuj się z działem technicznym Master Builders Solutions.	
	Płynna membrana	MasterSeal M 860 / M 861 Nakładana ręcznie, dwuskładnikowa, poliuretanowa, bezrozpuszczalnikowa membrana wodochronna. Do detali oraz nakładania na podłoża pionowe i o dużym nachyleniu dostępna jest wersja tiksotropowa.	2,4–3,5 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia* 2 warstwy	MasterSeal TC 259 Pigmentowana, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych poliuretanowa powłoka wierzchnia	2× 0,1–0,15 kg/m ²
	Alternatywnie Powłoka wierzchnia* 2 warstwy	MasterSeal TC 258 Pigmentowana, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych, poliuretanowa powłoka wierzchnia do stosowania w warunkach, gdzie wymagane jest wykończenie antypoślizgowe w postaci posypki z kruszywa mineralnego	2× 0,25–0,5 kg/m ² Zależnie od uziarnienia kruszywa

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.

KONTAKT

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

MasterSeal Roof 2160

Wodochronny, mostkujący rysy system dachowy nakładany ręcznie, na bazie MasterSeal M 860

OZNAKOWANIE CE (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 13 216001	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Palność	E ₁
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	Nie oznaczono
Odporność na zużycie	< AR 1
Przyczepność	> B 1,5
Odporność na uderzenia	> IR 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	Nie oznaczono
Pochłanianie dźwięków	Nie oznaczono
Izolacja cieplna	Nie oznaczono
Odporność chemiczna	Nie oznaczono
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono
Emisyjność	Nie oznaczono

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.