





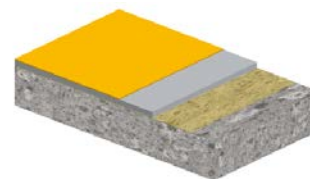
MasterSeal Roof 2113

Wodochronny, mostkujący rysy natryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 813 Zakres zastosowań: odporny ogniowo, aplikowany metodą natryskową system hydroizolacji dachów na różnych podłożach zgodny z EN 1504-2.

Zużycie
(około):

	Grunt	Odpowiedni dla danego rodzaju podłoża. Zob. karta techniczna MasterSeal M 813 lub skontaktuj się z działem technicznym	
	Membrana (natryskowa)	MasterSeal M 813 Wysoce reaktywna, aplikowana natryskowo 2-komponentowa hybryda polimocznikowa, stosunek mieszania 1:1 objętościowo.	min. 2.3 kg/m ²
	Lakier wierzchni 1 warstwa	MasterSeal TC 269 Pigmentowana, dwuskładnikowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych poliuretanowa powłoka wierzchnia, z wysoką zawartością ciał stałych i satynowym połyskiem	1 x 0.15-0.20 kg/m ²
			

Uwaga: Zużycie ma charakter orientacyjny i może być wyższe, w zależności od chropowatości podłoża, temperatury i porowatości, a także odpadów powstających podczas aplikacji..



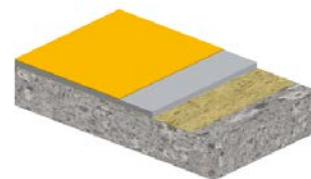
MasterSeal Roof 2113

Wodochronny, mostkujący rysy natryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 813 Zakres zastosowań: odporny ogniowo, aplikowany metodą natryskową system hydroizolacji dachów na różnych podłożach zgodny z EN 1504-2.

Znak CE (EN 1504-2)

CE	
0407	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
211301	
EN 1504-2:2004	
Ochrona powierzchni - powłoka EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Odporność na ścieranie	NPD
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50
Przepuszczalność pary wodnej	TBD
Absorpcja kapilarna i Przepuszczalność wody	< 0.01 kg/(m ² xh ^{0,5})
Kompatybilność termiczna	≥ 1.5 N/mm ²
Odporność na silny atak chemiczny	Redukcja twardości < 50 %
Zdolność przesklepiania rys	TBD
Odporność na uderzenia	TBD
Wytrzymałość na odrywanie Pull Off test	≥ 1.5 N/mm ²
Reakcja na ogień	Broof-T2
Sztuczne starzenie	NPD
Odporność na poślizg	NPD

NPD = Właściwości nie określone



MasterSeal Roof 2113

Wodochronny, mostkujący rysy natryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 813 Zakres zastosowań: odporny ogniowo, aplikowany metodą natryskową system hydroizolacji dachów na różnych podłożach zgodny z EN 1504-2.

Disclaimer:

In view of widely varying site conditions and fields of application of our products, this technical data sheet is meant to provide general application guidelines only. This information is based on our present knowledge and experience. The customer is not released from the obligation to conduct careful testing of suitability and possible application for the intended use. The customer is obliged to contact the technical help-line for fields of application not expressly stated in the technical data sheet under "Fields of Application". Use of the product beyond the fields of application as stated in the technical data sheet without previous consultation with BASF and possible resulting damages are in the sole responsibility of the customer.

BASF Coatings GmbH

Donnerschweer Str. 372
26123 Oldenburg
Tel. +49 441 3402-0
Fax +49 441 3402-350
www.master-builders-solutions.basf.de

All descriptions, drawings, photographs, data, ratios, weights i.e. stated herein can be changed without advance notice and do not represent the condition of the product as stipulated by contract. It is the sole responsibility of the recipient of our products to observe possible proprietary rights as well as existing laws and provisions. The reference of trade names of other companies is no recommendation and does not exclude the use of products of similar type. Our information only describes the quality of our products and services and is no warranty. Liability is accepted for incomplete or incorrect particulars in our data sheets only in the event of intent or gross negligence, without prejudice to claims under product liability laws.

® = registered trademark of BASF group in many countries.

5. Edition 10 2018.