

Nr art.: H 53524

BARUFLEX KVD E 20 K



Büsscher & Hoffmann GmbH
Systemy dachowe i uszczelniające

A-4470 Enns (Centrala)

Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at

Web: www.bueho.at

Produkt Elastomerowa membrana bitumiczna z wkładką z włókna szklanego

Górna warstwa łupek (czarny) jako **warstwa ochronna UV** z klejącym brzegiem o szerokości 10 cm (folia)

Dolna warstwa folia

Zastosowanie Podkłady pod pokrycia dachowe zgodnie z normą EN 13859-1

Wykonanie Ukryte gwoździe (mechaniczne mocowanie) w miejscu nachodzenia na siebie płaszczyzn Szwy podłużne nachodzą na siebie co najmniej 10 cm (samoprzylepny system do klejenia na zimno, również za pomocą termicznej aktywacji), szwy poprzeczne (główki) nachodzą na siebie co najmniej 10 cm, klejone za pomocą specjalnego kleju albo aktywacji termicznej.

Adnotacja W zakresie zastosowania oraz sposobu wykonania wyrobu należy przestrzegać wytycznych prawnych, dyrektyw oraz innych uregulowań wynikających z aktualnego stanu techniki.

Opakowanie 20 rolek po 15 m x 1m = **300 m² (paleta)**

Właściwości wyrobu	Metoda badań Klasyfikacja	Jednostka	Wartość
Długość rolki	EN 1848-1	m	15,0
Szerokość rolki	EN 1848-1	m	1,00
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Masa powierzchniowa	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Grubość	EN 1849-1	mm	2,0 (±0,2)
Odporność na przenikanie wody	EN 1928	kPa	10
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Klasa	E
Maks. siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	600/400 (±300/±200)
Wydłużenie przy maks. rozciąganiu	EN 12311-1	%	40/45 (±15/±15)
Odporność na rozdieranie wzdłuż /w poprzek	EN 12310-1	N	230/230 (±50/±50)
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-20
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	90
Odporność na przepływ powietrza	EN 13859-1	-	NPD
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po sztucznym starzeniu	EN 1296 EN 1110	°C	100(±10)
Przepuszczalność pary wodnej	EN 13707	μ	20.000
Dane obliczeniowe wg EN 13707	EN 13707		

NPD = nie określono

Podane wartości są oparte na statystycznej kontroli jakości i obowiązują na dzień produkcji. W zakresie zastosowania oraz sposobu wykonania należy przestrzegać wytycznych prawnych, dyrektyw oraz innych uregulowań wynikających z aktualnego stanu techniki. Dane zawarte w dokumencie nie stanowią formy gwarancji. Użytkownik ma obowiązek ocenić przydatność produktu względem danego obiektu oraz zadbać o to, aby korzystać z najbardziej aktualnej wersji dokumentu.

Zastrzega się wprowadzania zmian technicznych

Przechowywanie: Membrana bitumiczna i polimerowa posiadają oryginalne opakowanie. Należy chronić je przed działaniem promieniowania słonecznego oraz UV, ekstremalnego oddziaływania warunków atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur oraz wilgoci. W zimnych miesiącach przez użyciem wyrób musi być przechowywany min. 12 godzin w dodatniej temperaturze.

Badania, produkcja oraz sprzedaż zgodne z wymogami normy ISO 9001..