

# BauderFLEX HBU

## Karta produktu

Typ zastosowania	elastomerobitumiczna masa klejąca przeznaczona dla różnych technik klejenia bitumem np. w połączeniu z papami uszczelniającymi układanymi metodą klejenia za pomocą gorącego bitumu
abP	P – 2003 – 4 – 3270 / 2 / 1
Numer artykułu	7992 0000

Forma dostawy	karton 24 kg
Specyficzna waga	około 950 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura montażu	około 180 °C do 200 °C
Skład podstawowy	bitum modyfikowany elastomerem
Penetracja za pomocą stożka (BS 2499-3)	35 – 50 1/10 mm
Penetracja za pomocą igły wg EN 1426	około 60 1/10 mm
Elastyczna zdolność przesunięcia (BS 2499-3)	40 %
Elastyczna zdolność przesunięcia (DIN 52021)	100 %
Punkt złamania wg EN 12593	≤ -35 °C
Punkt rozmiękania wg EN 1427	≥ 100 °C
Klasa budowlana wg DIN 4102-1	B2
Zużycie	około 3 kg/m <sup>2</sup>

Gorący bitum do klejenia elementów uszczelnienia dachu.

Bloczek bitumu należy rozpuścić poprzez podgrzanie w odpowiednim pojemniku na gorący bitum, a następnie np. rozlewać za pomocą odpowiedniej konewki na suchym i zagruntowanym podłożu betonowym, po czym rozwinąć papę uszczelniającą.

### Transportować w suchym i chłodnym miejscu (wskazówki dotyczące składowania/transportu):

Masa bitumiczna BauderFLEX HBU z uwagi na punkt rozmiękania musi być składowana i transportowana w miejscu chronionym przed promieniowaniem UV i wysoką temperaturą. Przechowywanie na zewnątrz lub na słońcu jest tak samo niemożliwe, jak pozostawienie materiału w zamkniętej ciężarówce przez dłuższy czas (kilka dni). Nieprzestrzeganie może spowodować, że bloki w kartonie staną się miękkie, ewentualnie należy unikać układania bloków warstwami na palecie.

Masę bitumiczną należy również przechowywać w stanie suchym i chronić przed wilgocią - obejmuje to również to, że palety mogą być dostarczane i przechowywane tylko w oryginalnym opakowaniu. Zaniechanie tego może spowodować zawilgocenie bloków i tworzenie się piany podczas podgrzewania.