

Bitumiczna masa uszczelniająca ÖKOPLAST® 2K 20B



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

info@visbud.com

www.visbud.com

Dane techniczne

Rodzaj powłoki :
emulsja bitumiczna

Rodzaj obciążenia :
wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym i wewnętrznym

Postać :
płyn + proszek

Wodoszczelność [MPa] :
0,50

Przepuszczalność pary wodnej S_d [m] :
69,0

Temperatura stosowania [°C] :
od +5 do +35

Gęstość [kg/dm³] :
1,10

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :
0,26

Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :
60

Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :
> 2,00 (w temp. +4°C)

Proporcje mieszania [dm³/kg] :
4 kg/1 kg (proszek/płyn)

Ilość warstw :

1

Grubość warstwy [mm] :
min. 3,0

Zużycie [kg/m²] :
4,1-5,5

Sposób aplikacji :
ręczny lub mechaniczny

Opakowanie :
24 kg (wiadro), 6 kg (worek)

Normy, certyfikaty, aprobaty :
PN-EN 15814

Opis :

ÖKOPLAST® 2K 20B to 2-składnikowa masa bitumiczna ulepszona włóknami, niezawierająca rozpuszczalników, zapewniająca niezawodną izolację przeciw wilgoci, wodzie przesiąkowej i wodzie pod ciśnieniem; stosowana do uszczelniania ścian piwnicznych, murów oporowych, płyt dennych i fundamentów. Skutecznie uszczelnia przerwy robocze pomiędzy elementami betonowymi. Łatwa w stosowaniu, podatna na późniejsze wygładzanie, szybko twardniejąca.

Producent: hahne