

Bitumiczna masa uszczelniająca ÖKOPLAST® 2K 20B



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

www.visbud.com

info@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 dennyh i fundamentów. Skutecznie uszczelnia przerwy robocze pomiędzy elementami betonowymi. Łatwa w stosowaniu, podatna na późniejsze wygładzanie, szybko twardniejąca.
Producent: hahne
