

Dachowa Izolacja bezszwowa DAKORIT® Ruflex 20D



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

www.visbud.com

info@visbud.com

Dane techniczne:

Rodzaj powłoki :	masa z tw. sztucznego
Rodzaj obciążenia :	wilgoć, woda bez ciśnienia
Postać :	pasta
Wodoszczelność [MPa] :	0,10
Przepuszczalność pary wodnej S_d [m] :	1,0
Rodzaj podłoża :	dachy papowe, ceramiczne, betonowe i metalowe
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +35
Gęstość [kg/dm³] :	1,40
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	1,43
Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :	195
Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :	> 2,00 (w temp. +4°C)
Odporność na działanie deszczu [h] :	5
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	-
Ilość warstw :	od 1 do 2
Grubość warstwy [mm] :	1,0-2,0
Zużycie [kg/m²] :	1,0-2,0 (1 warstwa)
Czas schnięcia :	12-24 h
Sposób aplikacji :	ręczny lub mechaniczny
Opakowanie :	25 kg (wiadro)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 1504-2
Opis:	DAKORIT Ruflex 20D to samosiecująca powłoka, dostępna w 3 kolorach do profilaktycznej ochrony oraz renowacji połaci dachowych. Odporna na czynniki atmosferyczne, bardzo elastyczna, paroprzepuszczalna o dobrej przyczepności do podłoża. Producent: hahne

