

Dachowa Izolacja bezszwowa DAKORIT® Ruflex 20D



VISBUD-Projekt Sp. z o.o.

info@visbud-projekt.pl

www.visbud-projekt.pl

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] :

1,3

Rodzaj podłoża :

dachy papowe, ceramiczne, betonowe i metalowe

Temperatura stosowania [°C] :

od +5 do +35

Gęstość :

1,40

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :

1,43

Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :

195

Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :

> 2,0

Odporność na działanie deszczu [h] :

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 samosieciująca powłoka, dostępna w 4 kolorach do profilaktycznej ochrony oraz renowacji połaci dachowych.

Odporna na czynniki atmosferyczne, bardzo elastyczna, paroprzepuszczalna o dobrej przyczepności do podłoża.

Producent: hahne