

# Dachowa Izolacja bezszwowa DAKORIT® Ruflex 20D



Visbud-Projekt Sp. z o.o.

[www.visbud.com](http://www.visbud.com)

[info@visbud.com](mailto:info@visbud.com)

## Dane techniczne:

|   |  |
|---|--|
| <b>Rodzaj powłoki :</b>                                 | masa z tw. sztucznego  |
| <b>Rodzaj obciążenia :</b>                              | wilgoć, woda bez ciśnienia   |
| <b>Postać :</b>   | pasta  |
| <b>Wodoszczelność [MPa] :</b>                           | 0,10   |
| <b>Przepuszczalność pary wodnej S<sub>d</sub> [m] :</b> | 1,0  |
| <b>Rodzaj podłoża :</b>                                 | dachy papowe, ceramiczne, betonowe i metalowe  |
| <b>Temperatura stosowania [°C] :</b>                    | od +5 do +35   |
| <b>Gęstość [kg/dm<sup>3</sup>] :</b>                    | 1,40   |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :</b> | 1,43   |
| <b>Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :</b>          | 195  |
| <b>Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :</b>      | > 2,00 (w temp. +4°C)  |
| <b>Odporność na działanie deszczu [h] :</b>             | 5  |
| <b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>        | -  |
| <b>Ilość warstw :</b>                                   | od 1 do 2  |
| <b>Grubość warstwy [mm] :</b>                           | 1,0-2,0  |
| <b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>                     | 1,0-2,0 (1 warstwa)  |
| <b>Czas schnięcia :</b>                                 | 12-24 h  |
| <b>Sposób aplikacji :</b>                               | ręczny lub mechaniczny   |
| <b>Opakowanie :</b>                                     | 25 kg (wiadro)   |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>                   | PN-EN 1504-2   |
| <b>Opis:</b>  | 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.<br>Producent: hahne |

