

Bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca IMBERAL[®] S100 90B



Visbud-Projekt Sp. z o.o.
www.visbud.com
info@visbud.com

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Rodzaj powłoki : | masa polimerowo-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] : | 0,75 |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] : | 0,25 |
| Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] : | 130 |
| Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] : | > 2,00 (w temp. +4°C) |
| Proporcje mieszania [dm³/kg] : | 27 dm ³ /4 kg (płyn/proszek) |
| Ilość warstw : | 1 |
| Grubość warstwy [mm] : | min. 3,0 |
| Zużycie [kg/m²] : | 3,3-4,4 dm ³ /m ² |
| Sposób aplikacji : | ręczny lub mechaniczny |
| Opakowanie : | 27 dm ³ (wiadro), 4 kg (worek) |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-EN 15814 |

Opis:

IMBERAL® S100 90B to 2-składnikowa, bitumiczno-kauczukowa masa uszczelniająca, niezawierająca rozpuszczalników, ulepszona polistyrenem, przekrywająca rysy. Szybka i łatwa w stosowaniu dzięki niewielkiej gęstości i dużej grubości suchej pozostałości. Tworzy szczelną powłokę, odporną na działanie agresywnych substancji występujących w gruncie.
Producent: hahne
