

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/nexler-standard-30-v60-s30-p-727.html>

Nexler Standard 30 (V60 S30) Papa podkładowa



Cena brutto	118,00 zł
Cena netto	95,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana do wielowarstwowych pokryć dachowych, na podłoże betonowe jako warstwa podkładowa oraz do jednowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych (A). Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

Dane techniczne:

Rodzaj osnowy: welon szklany Rodzaj posypki: drobnoziarnista Rodzaj asfaltu, giętkość papy: oksydowany, 0°C Wady widoczne: brak wad widocznych Długość: ≥ 10 m Szerokość: $\geq 0,99$ m Prostoliniowość: ≤ 20 mm na 10 m długości rolki Ilość na palecie: 22 rolek (220 m²) Grubość: 3,0 mm ($\pm 15\%$) Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze: 70 0 C Odporność na działanie ognia zewnętrznego: Broof (t1) Reakcja na ogień: klasa E Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu: 2 kPa (metoda A) 10 kPa (metoda A) Wytrzymałość na rozciąganie: kierunek podłużny: 550 ± 150 N/50 mm wydłużenie: $(4 \pm 2)\%$ kierunek poprzeczny: 300 ± 150 N/50 mm wydłużenie: $(4 \pm 2)\%$ Odporność na obciążenie statyczne: ≥ 5 kg (metoda B) Odporność na uderzenie: ≥ 500 mm (metoda A) Wytrzymałość na rozdieranie: kierunek podłużny: 100 ± 50 N kierunek poprzeczny: 100 ± 50 N Wytrzymałość złącza (ściananie): zakład podłużny: 300 ± 150 N/50 mm zakład poprzeczny: 550 ± 150 N/50 mm Trwałość: \square wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy) \square Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż $\pm 50\%$: - po sztucznym starzeniu -po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy) Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq 0^\circ\text{C}$ Przenikanie pary wodnej: $3,1 \times 10^{-11} \pm 25\%$

Opakowanie: Rolka 10 m²

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 szt.