

Papa podkładowa Extradach Baza 4,0 Szybki Profil SBS



ICOPAL Sp. z o.o.

info.pl@icopal.com

www.icopal.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
podkładowe

Grubość [mm] :
4,0 (0; +0,2)

Rodzaj osnowy :
włóknina poliestrowa

Gramatura osnowy [g/m²] :
250

Rodzaj modyfikacji :
modyfikowane SBS

Wodoszczelność [kPa] :
200

Rodzaj posypki :
syntetyczna flizelina polipropylenowa (pow. górna);
wykończenie w technologii Szybki Profil SBS, zabezpieczenie cienką
folią antyadhezyjną (pow. dolna)

Temperatura stosowania [°C] :
> 0

Odporność na spływanie [°C] :
+100

Giętkość w niskiej temperaturze [°C] :
-20 (Ø30 mm)

Siła zrywająca pasek papy o szer. 5 cm wzdłuż/w poprzek [N] :
1000/800 (0, +200)

Wydłużenie przy rozciąganiu wzdłuż/w poprzek [%] :

50/50 (+/- 10)

Reakcja na ogień :

klasa E

Szerokość rolki [m] :

0,99 (minimum)

Długość rolki [m] :

7,5

Masa rolki [kg] :

41,0

Sposób montażu :

zgrzewanie

Ilość rolek na palecie [szt] :

20

Przechowywanie :

w pomieszczeniach krytych, chronione przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła; rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie

Gwarancja :

12 lat

Opis :

Papa podkładowa Extradach Baza 4,0 Szybki Profil SBS to papa na włókninie poliestrowej, zgrzewalna, do wielowarstwowych układów dachowych oraz do izolacji tarasów, stropów międzykondygnacyjnych oraz innych hydroizolacji w budownictwie.

W skład Flagowych Pap Icopal wchodzi 15 pap o najwyższych parametrach technicznych i jakościowych. Papy te od 1 czerwca 2013 r. są poddawane badaniu jakości przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie na podstawie dobrowolnej umowy z ICOPAL Sp. z o.o. Co miesiąc wybrane przez ITB papy, zakupione w dowolnym miejscu w kraju, są poddawane badaniu grubości, siły rozciągającej, giętkości oraz gramatury wkładki zbrojącej. Wyniki badań są upubliczniane. Na uwagę zasługuje fakt, że Flagowe Papy Icopal jako jedyne w kraju mają deklarowaną przez producenta grubość oraz siłę rozciągającą bez tolerancji ujemnej. Papy mają klasyfikację odporności dachu na ogień zewnętrzny $B_{\text{roof}}(t1)$ (w różnych układach konstrukcyjnych), wystawioną przez Zakład Badań Ogniwych ITB.