

KARTA TECHNICZNA

Taśma rozprężna ISO-BLOCO 600 10/1-4mm/13m ISO-CHEMIE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Wypełnianie szczelin przy montażu stolarki okiennie-drzwiowej; Uszczelnianie dylatacji w systemach dociepleń budynków; Uszczelnianie fug ruchomych (szczelin dylatacyjnych oraz fug montażowych; Uszczelnienia dachowe (uszczelnienia skosów, koszy oraz kalenic dachowych, szczególnie polecane do pokryć ceramicznych; Uszczelnienia kołnierzy okien dachowych; Wypełnianie szczelin w konstrukcjach dachowych, drewnianych, betonowych i innych.

OPIS PRODUKTU

Jest to sprężona, długotrwanie elastyczna taśma uszczelniająca do zabezpieczania przeciwko opadom deszczu, hałasowi, przepływowi powietrza oraz intensyfikacji izolacji cieplnej. Wysoką izolacyjność produkt ten zawdzięcza impregnacji z dyspersji polimerowej. Produkt ten został specjalnie zaprojektowany do niezawodnego uszczelniania fug, w budownictwie i fasadach wysokościowych do 100 m. Taśma uszczelniająca posiada ponadprzeciętną odporność na deszcz ponad 600 Pa (odpowiada to sile wiatru ponad 11° w skali Beauforta). Produkt posiada 10-cio letnią gwarancję funkcyjną. Oferowany jest w sprężonych szpulach z wbudowaną taśmą samoprzylepną (jednostronną) pomocną przy montażu. Produkt jest dopuszczony do stosowania w budownictwie, potwierdzony znakiem CE, certyfikowany wg ETA-07/0072.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	10mm
Długość:	13m
Nośnik substancji klejącej:	Elastyczna pianka poliuretanowa impregnowana dyspersją polimerową
Wodoodporność:	Tak
Odporność na temperaturę:	od -40°C do +80°C