

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma rozprężna ISO-BLOCO 600 20/4-9mm/8m ISO-CHEMIE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Wypełnianie szczelin przy montażu stolarki okiennieo-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, długotrwale 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Szerokość:</b>                  | 20mm  |
| <b>Nośnik substancji klejącej:</b> | Elastyczna pianka poliuretanowa impregnowana dyspersją polimerową |
| <b>Wodoodporność:</b>              | Tak   |
| <b>Odporność na temperaturę:</b>   | od -40°C do +80°C   |