

Technisch informatieblad

KLIPLA® C keramische steenstrips



Kenmerk

Toepassing

- buiten
- als gevelbekleding
- op buitengevelisolatiesystemen en massieve ondergronden

Eigenschappen

- fabricage conform DIN 18515-1
- vorstbestendig volgens EN ISO 50001
- volume van de poriën: $\geq 20 \text{ mm}^3/\text{g}$
- wateropname: $< 6 \%$

Formaat

lengte x hoogte x dikte, vermelding in mm:

- Strips: DF 240 x 52 x 14 64 st/m²
- Strips: WDF 215 x 65 x 14 60 st/m²
- Strips: RF 250 x 65 x 14 54 st/m²
- Strips: LDF 290 x 52 x 14 54 st/m²

lengte / breedte x hoogte x dikte, vermelding in mm:

- Hoekstrips: DF 240 / 115 x 52 x 14 16 stuks/m
- Hoekstrips: WDF 215 / 100 x 52 x 14 13 stuks/m
- Hoekstrips: RF 250 / 115 x 65 x 14 13 stuks/m
- Hoekstrips: LDF 290 / 115 x 52 x 14 16 stuks/m

Technische gegevens

| Criterion | Norm/ testvoorschrift | Waarde/ Eenheid | Opmerkingen |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maximum bij poriënstraal rp | | $> 0,2 \mu\text{m}$ | Kwikzilverintrusie volgens DIN 66133 |
| Volume van de poriën Vp | | $\geq 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ | Kwikzilverintrusie volgens DIN 66133 |

Ondergrond

Eisen

- vast
- droog
- schoon
- draagkrachtig

Applicatie

voegbreedte: 10-12 mm

verlijming: KLIPLA® K/ KLIPLA® KF ThinB

voegmortel: KLIPLA® F/ KLIPLA® KF ThinB

Aanbevelingen

Let bij het verlijmen van de steenstrips op een goede mix.

Aanbeveling: mix de bakstenen en steenstrip van 4 kartonnen dozen door elkaar.

Opslag

Opslagcondities: droog opslaan.

Opslagtermijn: gesloten onbeperkt houdbaar.

GLOBAL INNOVATIONS GROUP B.V.

Merumerkerkweg 1

6049BX Herten/Roermond

info@g-ig.nl

www.klipla.nl