

CREATON Autenried – 89355 Autenried – Ziegeleistraße 1 - www.creaton.de

Datenblatt Estrichziegel CREAPUR: naturrot 400 x 180 x 20 (mm)

Form: rechteckig

Oberfläche: eben

Kanten: abgerundet (Länge) kantig (Breite)

| Kennwerte: | Produktanforderung nach | Prüfnorm | Ergebnis: |
|--|-------------------------|---|-------------------------------|
| Maße | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Geradheit | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Rechtwinkligkeit | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Ebenflächigkeit | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Widerstand gegen Verschleiß | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-6 | Anforderung bestanden |
| Biegefestigkeit | DIN EN 14411, Anhang E | DIN EN 10545-4 | Anforderung bestanden |
| Rutschhemmende Eigenschaften | DIN EN 14411 A I GL | DIN 51130 erhöhte Rutschgefahr | Anforderung bestanden R 10 |
| Rutschhemmende Eigenschaften | DIN EN 14411 A I GL | DIN 51097 nassbelastete Räume | Bewertungsgruppe A |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | | DIN EN ISO 12572 | $\mu = 200$ |
| Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d | | DIN EN ISO 12572 | $s_d = 3,9m$ |
| Wärmeleitfähigkeit bei 30°C | | bei 30°C FGK-AV Wärmeleitfähigkeit Raumtemperatur bis 200°C | 0,98 W/mK |
| Dehnungsschwindungsanalyse | | DIN 51045 | 0,147 mm |