

CREATON Fassadenzentrum – 56414 Weroth – In der Mark 100 - www.creaton.de

Datenblatt Estrichziegel KERATOP: anthrazit grau 500 x 250 x 20 (mm)

Form: rechteckig Oberfläche: eben Kanten: abgerundet

| Kennwerte: | Produktanforderung nach | Prüfnorm | Ergebnis: |
|--|--------------------------------|--|--|
| Maße | DIN EN 14411, Anhang A | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Geradheit | DIN EN 14411, Anhang A | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Rechtwinkligkeit | DIN EN 14411, Anhang A | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Ebenflächigkeit | DIN EN 14411, Anhang A | DIN EN 10545-2 | Anforderung bestanden |
| Widerstand gegen Verschleiß | | DIN EN 10545-7 | Klasse 1 |
| Biegefestigkeit | DIN EN 14411, Anhang A | DIN EN 10545-4 | Anforderung bestanden |
| Chemische Beständigkeit | DIN EN 14411 A I GL | DIN EN 10545-13 | Anforderung bestanden mindestens GB |
| Beständigkeit gegen Fleckenbildner | DIN EN 14411 A I GL | DIN EN 10545-14 | Anforderung bestanden mindestens Klasse 3 |
| 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 | Keine Bewertungsgruppe |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | | DIN EN ISO 12572 | $\mu = 4864$ |
| Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d | | DIN EN ISO 12572 | $s_d = 97m$ |
| Wärmeleitfähigkeit bei 30°C | | bei 30°C FGK-AV Wärmeleitfähigkeit Raumtemperatur bis 200°C | 1,29 W/mK |
| Dehnungsschwindungsanalyse | | DIN 51045 | 0,123 mm |

