



# Klinker-Riemchen Kollektion Exklusiv #1

KLINKER-ZENTRALE GmbH  
Im Hof 6  
51580 Reichshof-Erdingen

Klinker-Riemchen nach EN 14411 Alb

Tel.: (02297) 9110 - 0  
Fax: (02297) 7110  
info@klinker.de

## ■ Artikel

R1301, R1304, R1308, R1314, R1321, R1322, R1325, R1329, R1333, R1336, R1340, R1344, R1359, R1376, R1379, R1380, R1381, R1394

## ■ Verfügbare Formate

NF	240 x 12 x 71 mm
DF	240 x 12 x 52 mm
LDF	290 x 12 x 52 mm
LF40	468 x 12 x 40 mm
LF52	468 x 12 x 52 mm

## ■ Technische Daten

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit	EN ISO 10545-4	≥ 32 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast	EN ISO 10545-4	> 1.666 N
Widerstand gegen Verschleiß	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 (gl)	PEI 4
Wärmeausdehnung	EN ISO 10545-8	5,5 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	erfüllt
Widerstand gegen Haarrisse	EN ISO 10545-11	erfüllt
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	erfüllt
Porenradienmaximum	DIN 18515-1	> 0,2 µm
Mittleres Porenvolumen	DIN 18515-1	> 20 mm <sup>3</sup> /g

## ■ Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Datenblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können bei Ihrem technischen Berater angefordert werden.

Stand: April 2024