

### Anwendungsbereich:

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und anerkannten Regeln der Technik im Baubereich.

Eigenschaften	
Format	WF: 207 x 20 x 50 mm*
Grenzabmaße	T2
Maßspanne	R1
Konisch - Über Länge	NPD
Konisch - Über Höhe	NPD
Flache Parallelität	NPD
Krümmung	NPD
Brandverhalten	Klasse A1
Organisches Material	< 0,05%
Wasseraufnahme	≤ 7% m/md (EN 772-21) bzw. NPD (EN 10545-3)
Wasserdampfdurchlässigkeit	50/100
Netto-Trockenroh-dichte	2100 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Brutto-Trockenroh-dichte	2050 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Wärmeleitfähigkeit Lambda 50/50	≤ 0,62 W/m.K
Wärmeleitfähigkeit Lambda 90/90	NPD
Wärmeleitfähigkeit Lambda Ui	NPD
Wärmeleitfähigkeit Lambda Ue	NPD
Frostwiderstand	F2 (EN 772-22) bzw. Frostbestand (DIN 52252-1)
Gefährliche Substanzen	NL-BSB
Porenvolumen	NPD (15901-1 / DIN 66133)



Kombinierbar mit:



\*Keine weiteren Formate verfügbar.

Bitte beachten Sie:

Die farbliche Darstellung der Riemchen auf diesem Produktdatenblatt kann vom echten Stein abweichen. Wir empfehlen Ihnen, sich die verfügbaren Riemchen in unserer Ausstellung anzusehen, um einen verlässlichen Eindruck zu bekommen.