

## Datenblatt vom Offenzelligen PU-Schaum

HAUPTMERKMALE	INDIKATOR, KLASSENSTUFE	NORMEN
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/m* k	EN12939
Brandschutzklasse	F	EN13501
Wasserdampfbeständigkeitsfaktor, $\mu$	1	EN12086
Geschlossenzelliger Inhalt	CCC1 $\leq 20\%$	ISO 4590
Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	$\leq 0.20$ kg/m <sup>2</sup>	EN1609
Dimensionsstabilität %	DS(TH)3 at (70 $\pm$ 2) °C und (90 $\pm$ 5) RH $\Delta\epsilon l \leq 6$ $\Delta\epsilon b \leq 6$ $\Delta\epsilon d \leq 2$ At (-20 $\pm$ 2)°C $\Delta\epsilon l \leq 2$ $\Delta\epsilon b \leq 2$ $\Delta\epsilon d \leq 0.5$	EN1604
Abbruchkraft	Not required for class CCC1	EN1607
Bildung einer weichen Masse	CT5(20) 3-6 s	EN14315-1
Verkleisterungs-Zeit	GT7(20) 6-8 s	EN14315-1
Antihafbeschichtete-Zeit	TFT9(20) 8-11 s	EN14315-1
Schaumdichte	8-11 kg/m <sup>3</sup>	EN14315-1