

Produkteigenschaften		
Rohdichte		262 kg/m ³
Biegezugfestigkeit	DIN 18560	1,7 N/mm ²
Druckfestigkeit	DIN 18555 Teil 3	652 kPa
Wärmeleitfähigkeit (statisch)	DIN 12667	0,0537* W/mK
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 12667	0,620 Rm ² K/W
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN 12575	2,44 μ Wert (-)
Diffusionswiderstand	DIN EN 12575	0,13 sd-Wert (m)
Diffusionsgeschwindigkeit	DIN EN 12575	1,75 E-06 G (kg/m ² s)
Minimaler Diffusionswiderstand	DIN EN 12575	2,40 μ Wert (-)
Maximaler Diffusionswiderstand	DIN EN 12575	2,48 μ Wert (-)
Formate, Sondermaße nach Vereinbarung		40 x 60 (Höhe 4-15) cm
Spez. Wärmekapazität		1013 J/kgK c _{spez}
Dimensionsstabilität (Länge / Breite)	DIN EN 1603	0 %
WDVS Baustoffklasse	A2 nach DIN 4102	
Dämmstoff Baustoffklasse	A1 nach DIN 4102-1	
Brennverhalten	unbrennbar	
Im Brandfall toxikologisch	unbedenklich	
Bewerteter Schallabsorbtionsgrad		38%

T.T.-Dämm Hameln GmbH

Langes Feld 19
D-31860 Emmerthal
Tel +49 (0)5155 950 59
Fax +49 (0)5155 950 88
E-Mail info@tt-daemm.de
www.liquid-pore.de

Ihr Ansprechpartner im Vertrieb

Patrick Meier
Vertriebsleiter
M +49 (0)151 200 32 367
Mail p.meier@tt-daemm.de