



Technische Daten

Rohdichte		265kg/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
Wasserdampfdiffusionswiderst.	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 <small>Sondermaße nach Vereinbarung</small>		40x60 (Höhe 6-15) cm
Spez. Wärmekapazität		1113 J/kgK C _{spez}
Dimensionsstabilität <small>Länge/Breite</small>	DIN EN 1603	0 %
WDVS Baustoffklasse	A2 nach DIN 4102	
Dämmstoff Baustoffklasse	A1 nach DIN 4102-1	
Brennverhalten	unbrennbar	
Toxikologisch <small>im Brandfall</small>	unbedenklich	
Schallabsorbtiionsgrad <small>bewertet</small>		38%

* Stand 01PM2026