

Specificaties

Dichtheid	DIN53420	36 kg/m ³
Thermische geleiding	DIN52612	0.027 watt/mk
Thermische geleiding (5 jaren)	DIN52612	0.032 watt/mk
Druksterkte	DIN53421	300 kN/m ²
Waterabsorptie (onderdompeling)	DIN53428	0.2% per vol
Waterabsorptie (capillair)	DIN53428	NIHIL
Ontvlambaarheid	BS 476 Deel6,7	Klasse 0
	DIN4102	B1
Lineaire uitzettingscoëfficiënt		30x10 ⁻⁶

Plaatgroottes (mm)

Er is geen aanbevolen dikte voor elke toepassing

DIKTE	BREEDTE	LENGTE
4	600	1250
6		
10	600	1250/2500
12.5		
20		
30		
40		
50		
60		
80		

