



## Technische Fiches specificaties

### GESPOTEN PUR HARDSCHUIM

#### Attesten

Onze PUR hardschuimen voldoen aan de strenge BKB/KOMO kwaliteitsnormen en zijn goedgekeurd door de overheid.

#### Fysische eigenschappen

		Waarde	Eenheid	Norm	
>	Dichtheid	35 - 45	kg/m <sup>3</sup>		
>	Warmtegeleidingscoëfficiënt: Lambda	0,021	W/mk	lasercomp FOX314	
>	Warmtegeleidingscoëfficiënt volgens Europese normen: Lambda	0,0262	W/mk	EN 12667	
>	Drukweerstand bij 10% vervorming	0,22	N/mm <sup>2</sup>	NBN EN 826	
>	Wateropname door gedeeltelijke onderdompeling	>2	vol%	NBN EN 1609	
>	Maatvastheid, thermische uitzettingscoëfficiënt tussen -20°C en 70°C				
	na 48u bij 70°C en relatieve vochtigheid van 90%	lengte	3,21	%	NBN EN 1604
		breedte	2,3	%	NBN EN 1604
		dikte	3,07	%	NBN EN 1604
	na 48u bij -20°C	lengte	-0,02	%	NBN EN 1604
		breedte	0,00	%	NBN EN 1604
		dikte	0,007	%	NBN EN 1604
>	Droge volumemassa	35	kg/m <sup>3</sup>	NBN EN 1602	
>	Gesloten cellen	>90	%	NBN EN ISO 4590	
>	Brandgedrag	B3 / <80	--/mm	DIN 4102 / ISO 3582	
>	Blaasmiddel	zonder HCFK			
>	Temperatuurbereik	-100 tot +100	°C		