



Isoleringstyper til Neotherm varmtvandsbeholdere

Isoleringstyper til beholdere

Teknisk information

Isoleringstype		PU-skum	TopShell	UltraShell	PU-skum + PEXL	
λ	DIN EN 12677	0.026 W/(mK)	0.038 W/(mK)	0.0316W/(mK)	0.026 W/(mK)	0.038 W/(mK)
Brandbeskyttelsesklasse	DIN 4102	B2	B2	B2	B2	
Densitet		51 kg/m ³	17 kg/m ³	15 kg/m ³	30 kg/m ³	
Isoleringstykkelse		50 mm 60 mm	100 mm 130 mm 160 mm	100 mm 130 mm 160 mm	30 mm + 20 mm 40 mm + 20 mm	
Varmeoverførselskoefficient	50 mm	U = 0.52 W/(m ² K)			30 + 20 – U = 0.595 W/(m ² K)	
	60 mm	U = 0.43 W/(m ² K)			40 + 20 – U = 0.595 W/(m ² K)	
	100 mm		U = 0.380 W/(m ² K)	U = 0,316 W/(m ² K)		
	130 mm		U = 0,292 W/(m ² K)			
	160 mm		U = 0,238 W/(m ² K)			
Materiale		Polyol + Isocyanat	Polyester	Neopor + Polyester	Polyol + Isocyanat / retikulær PE	
Isoleringskappe		PU-skum	TopShell	UltraShell	PU-skum + PEXL	
Materiale		PVC, PS (tilvalg)	PVC, PS (tilvalg)	PS	PVC	
Brandbeskyttelsesklasse	DIN 4102	B2	B2	B2	B2	

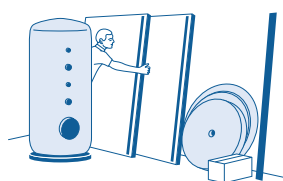
4 nemme trin til at montere Tophell og Ultrashell

Med disse 4 nemme trin kan 2 personer montere isoleringen på få minutter

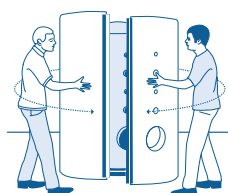
- 1 Forbereder alle enheder og isolerer bunden.
- 2 Monter og fastgør siderne
- 3 Isolér toppen og alle tilslutninger
- 4 Stram isoleringen og afslut alle detaljerne

OBS! Detaljeret vejledning er vedlagt produktet ved levering.

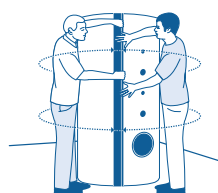
Trin 1



Trin 2



Trin 3



Trin 4

