

Teknisk data våtrumsskivan

Skivorna levereras i längd 1250, 2500 eller 2700 mm, de har raka kanter. Den putsade ytans färg är grå medan kärnmaterialet är lila.

Som komplement till Jackon våtrumsskiva levereras brickor, skruvar, slagdymlingar och beslag. Tätning i våtrum utföres med tätskiktssystem godkänt av Byggkeramikrådet

SPECIFIKATIONER	STANDARD	ENHET	VÄRDE
Tjocklek - vikt		kg/m ²	
6 mm			2,8
10 mm			3,2
12 mm			3,3
20 mm			3,5
30 mm			4,0
50 mm			4,6
80 mm			6,4
Värmekonduktivitet. Deklarerat värde, λ ¹⁾	NS-EN13164	x 10 ⁻³ W/mK	35
Vattenabsorption, under vatten ¹⁾	NS-EN12087	Vol%	< 1,0
Vattenabsorption, diffusion ¹⁾	NS-EN12088	Vol%	< 3,0
Tryckhållfasthet ¹⁾	NS-EN 826	kN/m ²	300
Böjmoment kapacitet	NS-EN12089	Nmm/mm	
12 mm			104
20 mm			130
Böjstyvhet, EI	NS-EN12089	kNmm ² /mm	
12 mm			69
20 mm			272
Vidhäftning mellan puts och kärnmaterial	DIN-EN1607	N/mm ²	0,3
Utvidningskoefficient		mm/m °C	0,07
Max. kontinuerlig temperatur		°C	75

1) Gäller kärnmaterialet, Jackofoam® 300.

