

Rockwool CRS Drukvaste plaat



Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Verpakking m ² /pallet	Pakken/pallet	Prijs €/m ²
40	1000	600	72,0	24,0	
50	1000	600	57,6	24,0	
60	1000	600	48,0	20,0	

Toepassingen

Rockwool CRS (Compression Resistant Slab) is een zeer harde, druvaste en beloopbare steenwolplaat met een hoge weerstand tegen mechanische belasting. De druvaste plaat is ontwikkeld voor de thermische isolatie van (beloopbare) tankdaken en de thermische/akoestische isolatie van mechanisch belaste constructies.

Voordelen

- Thermische en akoestische isolatie in één
- Beloopbaar
- Bestand tegen een mechanische belasting

Producteigenschappen

	Prestatie				Norm
	T _{gem.} (°C)	50	100	150	
Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ (W/mK)	0.040	0.043	0.049	EN 12667
Maximum Service Temperature		250°C 250°C			EN 14706 ASTM C411
Reactie bij brand		Onbrandbaar A0			NEN 6064 NBN S21-203
Waterabsorptie		Wateropname < 1 kg/m ²			EN 1609
Drukvastheid		60 kPa bij 10% vervorming			EN 826
Dampdiffusieweerstandsfactor		μ = 1,3			EN 12086

Rockwool Technical Insulation bv

Industrieweg 15
NL-6045 JG Roermond
Tel. +31 (0) 475 35 36 18
Fax +31 (0) 475 35 36 01
www.rockwool-rti.com

Rockwool Technical Insulation nv

Romboutsstraat 7
B-1932 Zaventem
Tel. +32 (0)2 715 68 20
Fax +32 (0)2 715 68 78
www.rockwool-rti.com