

Rockwool HT660

Hoge temperatuurplaat



Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Verpakking m ² /pallet	Pakken/pallet	Prijs €/m ²
25	1000	600	57,6	8	
30	1000	600	96,0	16	
50	1000	600	57,6	16	
75	1000	600	38,4	16	

Toepassingen

Rockwool HT660 is een stevige, vormvaste plaat welke toepasbaar is voor thermische en akoestische isolatie van constructies waarbij hogere temperaturen kunnen optreden en situaties waarbij een lichte mechanische belasting (bv. trillingen) van de isolatie kan voorkomen.

Voordelen

- Thermische en akoestische isolatie in één
- Bestand tegen hoge temperaturen
- Vormvast
- Lange levensduur
- Korte terugverdientijd

Producteigenschappen

	Prestatie							Norm
	T _{gem.} (°C)	50	100	150	200	250	300	
Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ (W/mK)	0.038	0.043	0.049	0.058	0.067	0.078	EN 12667
Maximum Service Temperature	660°C 750°C							EN 14706 ASTM C411
Reactie bij brand	Onbrandbaar A0							NEN 6064 NBN S21-203
Waterabsorptie	Wateropname < 1 kg/m ²							EN 1609
Drukvastheid	15 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