

Beschreibung

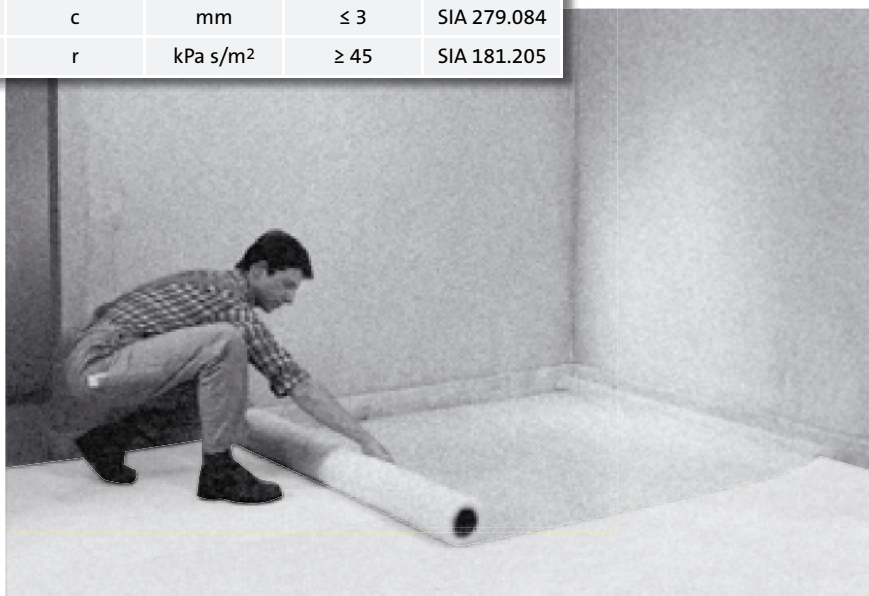
Steife Glaswolleplatten.

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden. Schallabsorption.

Technische Daten

Kenngrossen	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwerte der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m K)	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	~ 80	SIA 279.067
Brandkennziffer	BKZ	[-]	6q.3	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(kg K)	1030	SIA 381.101
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[-]	A + B	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	12/10 = 16 15/12 = 12 20/17 = 9 25/22 = 7 30/27 = 6	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 3	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	kPa s/m ²	≥ 45	SIA 181.205



Sortiment

Abmessungen: 60 x 125 cm.

Dicken	Preise	Breiten	Längen	R _D Wert	Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
					Inhalt		Inhalt	
mm	Fr./m ²	cm	cm	m ² K/W	Platten	m ²	EP	m ²
12/10	5.70	60	125	0.35	27	20.25	16	324.00
15/12	6.90	60	125	0.45	20	15.00	16	240.00
20/17	9.00	60	125	0.60	15	11.25	16	180.00
25/22	11.10	60	125	0.75	12	9.00	16	144.00
30/27	13.10	60	125	0.90	10	7.50	16	120.00