

Fußboden

Dämmung für schwimmende Estriche

Trittschalldämmplatte Floorrock® HP



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20-2*	107044	24	5,000	150,00	6,250	0,55	10,15	12,18
1000 x 625 x 25-2*	107049	24	5,000	120,00	5,000	0,70	12,61	15,13
1000 x 625 x 30-2*	107045	20	5,000	100,00	5,000	0,85	15,35	18,42
1000 x 625 x 40-2*	111335	20	5,000	75,00	3,750	1,15	20,03	24,04
1000 x 625 x 50-2*	107046	24	5,000	60,00	2,500	1,45	25,12	30,14

* Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Universelle Steinwolle-Dämmplatte für den Luft- und Trittschallschutz, sowie für die Wärmedämmung von Wohnungstrenndecken unter schwimmendem Zement-, Fließ- und Gussasphaltestrich sowie unter Holzspanplatten ≥ 22 mm. Bei Fliesen, Keramik- bzw. Steinbelägen, bei denen es zu erhöhten mechanischen Belastungen kommt (z.B. durch Waschmaschinen etc.), sowie bei Fuß-

bodenheizungen muß Floorrock HP verwendet werden!

- Produktart MW-T nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K).
- Durchgehend wasserabweisend.
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 2$ mm.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	20	25	30	40	50
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	48	29	27	21	18

Dämmplatte RP-XV



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.		ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
	PaLETTE	Paket	Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 40*	108116	108109	20	5,000	75,00	3,75	1,00	15,91	19,09
1000 x 625 x 50	108120	108110	24	4,290	60,00	2,50	1,25	19,87	23,84
1000 x 625 x 60	108121	108111	20	5,000	50,00	2,50	1,50	23,88	28,66

* Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Drucksteife Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz (z. B. Weichschott) im Bausektor, mit zusätzlichen Anforderungen an mechanische Eigenschaften. Dicken 80, 100, 120 mm auf Anfrage lieferbar, Mindestbestellmenge 5 Paletten.

- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 60 kPa nach ÖNORM EN 826.
- Zugfestigkeit ≥ 10 kPa nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040$ W/(m·K)

Randstreifen RST



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	PAKET		Preis €/lfm	
		lfd. m	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 80 x 12	53827	100,00	0,114	0,45	0,54
1000 x 120 x 12	106900	66,00	0,113	0,66	0,79

Steinwolle-Dämmstreifen zur Vermeidung von Schall- und Wärmebrücken zwischen schwimmendem Estrich, Holzfußboden und aufgehendem Mauerwerk.

Kann auch bei Metall- und Holzständerwänden im Bereich der Bauteilanschlüsse verwendet werden.

- Anwendungsgebiet DES-sh.
- Nichtbrennbar, Euroklasse A1.