

Fibro-THERM-S 2 N – 035 A2

zur nachträglichen Befestigung

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte

MW-Kern nach DIN EN 13168, zweischichtig

WW-C/2 MW 035 DI dk/WI dk

Nicht brennbar, A2-s1, d0

mit einer Holzwole-Deckschicht, mineralisch gebunden und Mineralwollekern

WW-C/2 EN 13168-T1-L3-W2-P2-CS(10y)20-CI1-TR5



Eigenschaften:

- Mineralwolle-2-Schichtplatte
- Nicht brennbar, A2-s1, d0, EN DIN 13501-1
- Wärmedämmung λ_D = Deckschicht: 0,075 W/mK; Mineralwolle : 0,035 W/mK
- Mineralwollekern DIN EN 13162 A1, nichtbrennbar nach DIN 4102
- Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich
- Diffusionswiderstandzahl 2/5



Anwendungsbereich:

Wärme-, Schall- und Brandschutzes von Decken und Wänden in Neu- und Altbauten.

In Großgaragen $\geq 1000 \text{ m}^2$ Nutzfläche laut Garagenverordnung verwendbar.

Anwendungstyp nach DIN V 4108-10: DI dk / WI dk

Artikel-Stamm	Plattendicke in mm	Wärme-durchlaß-widerstand R_D $\text{m}^2 \text{K/W}$	Schichtdicken in mm	Standard in mm		Gewicht in kg ca.		Inhalt pro Palette (2000 x 1200mm)	
				Länge	Breite	pro m^2	pro Palette	Stück	m^2
50352 72 050	50	1,28	40/10	1000*	600	12,0	610	80	48,0
50352 72 060	60	1,58	50/10	1000*	600	13,1	540	64	38,4
50352 72 075	75	1,97	65/10	1000*	600	13,5	460	52	31,2
50352 72 100	100	2,70	90/10	1000*	600	14,7	390	40	24,0
50352 72 125	125	3,38	115/10	1000*	600	18,9	400	32	19,2
50352 72 150	150	4,17	140/10	1000	600	22,6	420	28	16,8
50352 72 175	175	4,86	165/10	1000	600	23,0	370	24	14,4
50352 72 200	200	5,56	190/10	1000	600	24,4	330	20	12,0
50352 72 225	225	6,20	215/10	1000	600	29,7	375	18	10,8
50352 72 250	250	6,94	240/10	1000	600	32,6	355	16	9,6

* auch in 2000 mm Plattenlänge erhältlich

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit unserem Büro in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (neueste Fassung).
 August 2019