

Fibro-THERM-S 3 FH – 040 B1

zur nachträglichen Befestigung

Dämmplatte für Außenwände im Holzbau
 MW-Kern nach DIN EN 13168, dreischichtig
 WW-C/3 MW 040, WAP-dg
 Schwer entflammbar, B-s1, d0
 mit zwei Holzwolle-Deckschichten, mineralisch gebunden
 und Mineralwollekern



WW-C/3 EN 13168-T1-L3-W2-P2-CS(10y)50-C11-TR15

Eigenschaften:

- Mineralwolle-3-Schichtplatte
- Schwer entflammbar B-s1, d0, EN DIN 13501-1
- Wärmedämmung λ_D = Deckschichten: 0,075 W/mK; Mineralwolle : 0,040 W/mK
- Mineralwollekern DIN EN 13162 A1, nichtbrennbar nach DIN 4102
- Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich
- Fibro-Therm-S 3 – 040 $\sigma_m \geq 50$ kPa Druckfestigkeit nach DIN EN 826
- Diffusionswiderstandzahl 2/5



Anwendungsbereich:

Verputzbare Wärme und Schalldämmplatte für Außenwände in Holzbauart, schwer entflammbar.

Anwendungstyp nach DIN V 4108-10: WAP-dg

Artikel-Stamm	Plattendicke in mm	Wärme- durchlaß- widerstand R_D m ² 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
40403 72 060	60	1,33	7,5/45/7,5	2000	600	13,2	550	32	38,4
40403 72 075	75	1,70	7,5/60/7,5	2000	600	15,0	510	26	31,2
40403 72 100	100	2,33	7,5/85/7,5	2000	600	18,4	480	20	24,0
40403 72 125	125	2,98	7,5/115/7,5	2000	600	21,6	460	16	19,2

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