

## Fibro-DUR 2 – 032 B2

zur nachträglichen Befestigung

Mehrzweck-Dämmplatte  
EPS-Kern nach DIN EN 13168  
WW-C/2 MW 032 DI dm/WI dm  
Baustoffklasse B2, normalentflammbar  
mit einer Holzwolle Deckschicht,  
zementgebunden und Polystyrolkern

WW-C/2 EN 13168-T2-L3-W2-P2-CS(10y)50-  
CI1-TR20



Eigenschaften:

- Polystyrol-Hartschaum-2-Schichtplatte
- B2, normalentflammbar
- Erstklassige Wärmedämmung  $\lambda_D$  = Deckschicht: 0,075 W/mK; EPS -Kern: 0,032 W/mK
- Guter Haftgrund für Putze (nachträgliche Befestigung)
- Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163

Anwendungsbereich:

Wärmedämmung von Decken und Wänden z. B. in Kellerräumen.

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



Artikel-Stamm	Plattendicke in mm	Wärmedurchlaß- widerstand $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Schichtdicken in mm	Standard		Gewicht in kg ca.		Inhalt pro Palette 2000x1200 mm	
				Länge in mm	Breite in mm	pro m <sup>2</sup>	pro Palette	Stück	m <sup>2</sup>
30322 72 035	35	1,03	25/10	2000*	600	6,3	800	100	120
30322 72 050	50	1,52	40/10	2000*	600	6,6	600	70	84
30322 72 060	60	1,82	50/10	2000*	600	6,8	530	60	72
30322 72 075	75	2,34	65/10	2000*	600	7,1	470	50	60
30322 72 100	100	3,13	90/10	2000*	600	7,7	410	40	48
30322 72 125	125	3,91	115/10	2000*	600	8,2	360	32	38,4

\* auch in 1000 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). Oktober 2018