Akustikdeckenauflage Polyrock®

Technisches Datenblatt



Vollständig in schwarzer Folie eingeschweißte nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet.

- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- höchst schallabsorbierend
- partikelfrei
- schnell und einfach zu verarbeiten









Akustikdeckenauflage Polyrock®

Anwendungsbereich

Höchst absorbierende Akustikauflage für abgehängte Deckensysteme wie z. B. Metalldecken. Polyrock ist vollständig in eine akustisch wirksame Folie eingeschweißt und setzt keine Partikel frei. Patentrechtlich geschütztes Produkt gemäß Europäischer Patentschrift EP 2217 769 B1.

Bitte beachten!

Bei der Verarbeitung des Produkts ist darauf zu achten, dass die Folie nicht beschädigt wird.

Lieferprogramm

Länge x	Dicke
Breite	mm
Standard: 1250 x 625	20–100

 ${\bf Sonderabmes sungen\ und\ weitere\ Dicken\ auf\ Anfrage}.$

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert				Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DI	Dämmung abgehängter Decken				DIN 4108-10
Brandverhalten		nichtbrennbar, A1				DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt*		> 1000 °C				DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	0,039 W/(m·K)				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit*	λ	0,040 W/(ı	0,040 W/(m·K)			
Wasserdampf-Diffusions widerstands zahl*	MU 1	$\mu = 1$				DIN EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand*	AFr	r ≥ 10 kPa	$r \ge 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$			
Praktischer Schallabsorptionsgrad $lpha_{\scriptscriptstyle D}$		(Hz)	125	250	500	
in Abhängigkeit von der Frequenz f	$\alpha_{\scriptscriptstyle D}$		0,35	0,70	0,90	
20 mm Polyrock mit 200 mm Luftraum	i i		1000	2000	4000	—— DIN EN ISO 11654
			0,80	0,95	0,90	
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	α_{W}	0,90				DIN EN ISO 11654
Schallabsorptionsklasse		А				DIN EN ISO 11654

^{*)} Steinwolle

KEYMARK Güteüberwachung

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck T +49 (0) 2043 4080 · **F** +49 (0) 2043 408444 info@rockwool.com · www.rockwool.de

