

FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-30

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 aus Steinwolle in der WLS 037 wurde für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen sowie für die Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau konzipiert. Ihre Mindestrohddichte beträgt 30 kg/m³. Die Dämmplatte ist nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend sowie form- und alterungsbeständig.

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,037 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T4-AFr5

VORTEILE

- ✓ Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen
- ✓ Mindestrohddichte 30 kg/m³

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten						Einheit	Norm
Werkstoff		Steinwolle							
Schmelzpunkt der Fasern		≥ 1000						°C	DIN 4102-17
Temperaturbeständigkeit		≤ 250						°C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen							DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	037							
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,036						W/(m·K)	DIN EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	c_p	1030						J/(kg·K)	DIN EN 12524
Rohddichte	ρ	≥ 30						kg/m ³	DIN EN 1602
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1							DIN EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF_i	≥ 7						kPa·s/m ²	DIN EN 29053
Grenzabmaße Dicke	T	T4							DIN EN 13162
Dicke (mm)	d	40	50	60	80	100	120		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	R_D	1,10	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	(m ² K)/W	DIN EN 13162
Wärmedurchlasswiderstand deklariert	R	1,08	1,35	1,62	2,16	2,70	3,24	(m ² K)/W	DIN 4108-4

ZERTIFIKATE



Mineralwolle-Fasern von Knauf Insulation sind gesundheitlich unbedenklich. Dafür bürgt das RAL-Gütezeichen.

FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-30

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4 sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR, Z

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette	Artikelnummer
40	1200	625	11,25	135,00	2413517
50	1200	625	9,00	108,00	2421283
60	1200	625	7,50	90,00	2421286
80	1200	625	6,00	72,00	2424660
100	1200	625	4,50	54,00	2431445
120	1200	625	3,75	45,00	2438041

Lieferzustand: Platte, Lieferform: Pakete auf Europopalette, Platten auf Europopalette, Verpackung: PE-Schrumpffolie, Großvolumenverpackungen verfügbar, Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschland

Service und Kontakt: www.knaufinsulation.de/kontakt
Technische Beratung: www.knaufinsulation.de/beratung
Ausschreibungstexte: www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

04.08.2025

challenge.
create.
care.