

FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-40

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 aus Steinwolle in der WLS 036 wurde für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen sowie für die Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau konzipiert. Ihre Mindestrohddichte beträgt 40 kg/m³. Die Dämmplatte ist nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend sowie form- und alterungsbeständig.

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_b)	0,036 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T4-AFr5

VORTEILE

- ✓ Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen
- ✓ Mindestrohddichte 40 kg/m³

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten						Einheit	Norm
Werkstoff		Steinwolle							
Schmelzpunkt der Fasern		≥ 1000						°C	DIN 4102-17
Temperaturbeständigkeit		≤ 250							DIN 4102-17
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen							DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	036							
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,035						W/(m·K)	
Spezifische Wärmekapazität	c_p	1030						J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	ca. 1							DIN EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF_T	≥ 10						kPa·s/m ²	DIN EN 29053
Grenzabmaße Dicke	T	T4							DIN EN 13162
Dicke	d	30	40	50	60	80	100	mm	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	R_D	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	(m ² K)/W	DIN EN 13162
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	0,83	1,11	1,39	1,67	2,22	2,78	(m ² K)/W	DIN 4108-4
Rohddichte	ρ	≥ 40						kg/m ³	DIN EN 1602

ZERTIFIKATE



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

FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-40

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: Z DI WH WIzk WTR

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
30	1200	625	11,20	167,94	2431473
40	1200	625	9,00	135,00	2412969
50	1200	625	7,50	112,50	2412972
60	1200	625	6,00	90,00	2412834
80	1200	625	4,50	67,50	2431449
100	1200	625	3,75	56,25	2415800

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

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Herakliihstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763



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.

21.07.2022

challenge.
create.
care.