

# FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-30

### **ANWENDUNGSBEREICH**



# **BEZEICHNUNG**

Die Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 aus Steinwolle in der WLS 039 wurde für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen sowie für die Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau konzipiert. Ihre Mindestrohdichte beträgt 30 kg/m³. Die Dämmplatte ist nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend sowie form- und alterungsbeständig.

# **TECHNISCHE DATEN**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{\rm B}$ )	0,039 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T4-AFr7

# **VORTEILE**

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

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten							Einheit	Norm
Werkstoff		Steinwolle								
Schmelzpunkt der Fasern		≥ 1000								DIN 4102-17
Temperaturbeständigkeit		≤ 250							°C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen								DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	039								
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,038							W/(m·K)	DIN EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	C <sub>p</sub>	1030							J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1								DIN EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	$AF_r$	≥7							kPa*s/m²	DIN EN 29053
Grenzabmaße Dicke	T	T4								DIN EN 13162
Dicke	d	40	60	80	100	120	140	160	mm	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	R <sub>D</sub>	1,00	1,55	2,05	2,60	3,15	3,65	4,20	(m²K)/W	DIN EN 13162
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	1,03	1,54	2,05	2,56	3,08	3,59	4,10	(m²K)/W	DIN 4108-4
Rohdichte	ρ				≥ 30				kg/m³	DIN EN 1602

# **ZERTIFIKATE**











# 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

#### 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)	m²/Paket	m²/Palette	Artikelnummer
40	1200	625	11,25	135,00	2413517
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
140	1200	625	3,00	36,00	751227
160	1200	625	3,00	36,00	751323

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

### Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

### **Knauf Insulation GmbH**

Heraklithstraße 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 Recht vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

