

BEPS-PS(0-8)R-LD40-FMD60-DMD50-MU5

Gebundene wärmedämmende Schüttung und Hohlraumfüllung für nicht belastbare Auffüllungen und Dämmschichten

Technische Daten

Brandverhalten nach EUROKLASSE	E	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042 W/mK	
Mind. Einbaudicke	20 mm	
Max. Einbaudicke (für Details Infos anfordern)	2000 mm	
Wasserbeigabe je m ³	20 Liter	
Korngruppe des EPS-Zuschlagstoffs	0 - 8 R	PS
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels	40 kg/m ³	LD
Frischmörtel-Rohdichte	60 kg/m ³	FMD
Trockenrohddichte	50 kg/m ³	DMD
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\leq 5\mu$	MU
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen	2,0 kg/m ²	
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60% LF)	Mind. 45 Min.	
Verarbeitungstemperatur min./max.	+5° / +35° C	
Begehbar ab	Nicht begehbar!	



Mixmobil: Frei Rohdecke