

BEPS-PS(2-6)N-LD35-FMD50-DMD42-MU5

## Gebundene wärmedämmende Schüttung und Hohlraumfüllung für nicht belastbare Auffüllungen und Dämmschichten

### Technische Daten

Brandverhalten nach EUROKLASSE	E	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 W/mK	
Mind. Einbaudicke	20 mm	
Max. Einbaudicke (für Details Infos anfordern)	2000 mm	
Wasserbeigabe je m <sup>3</sup>	12 Liter	
Korngruppe des EPS-Zuschlagstoffs	2 - 6 N	PS
Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels	35 kg/m <sup>3</sup>	LD
Frischmörtel-Rohdichte	50 kg/m <sup>3</sup>	FMD
Trockenrohddichte	42 kg/m <sup>3</sup>	DMD
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\leq 5\mu$	MU
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen	2,0 kg/m <sup>2</sup>	
Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20°/60% LF)	Mind. 45 Min.	
Verarbeitungstemperatur min./max.	+5° / +35° C	
Begehbar ab	Nicht begehbar!	



Mixmobil: Frei Rohdecke