

Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x H x L)	10 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	10	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 80	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	5,8 / 60	ca. Liter
Gewicht	9,8	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit		N / mm ²
Rohdichte	800	kg / m ³



Wärmeschutz

Aufbau	Verarbeitung	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda λ _R (W/mK)	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda λ _{trocken} (W/mK)	Wärmedurchlass- widerstand R (m ² K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient U (W/m ² K)
unverputzt	Leichtmauermörtel				
unverputzt	Normalmörtel				
verputzt*					

Gutachten

*1,5 cm Kalkgipsputz innen und 4 cm hochwärmedämmendem EPS-Putz (λ=0,09) außen.

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (R _w) verputzte Wand (1,5 x 1,5 cm KZM Putz)	dB	

Gutachten:

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM)
Flächenbezogene Masse unverputzt (KZM)
Flächenbezogene Masse unverputzt (DBM)

Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

Ergänzungsformate

Brandschutzklasse

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den
Klassifizierungsberichten zu entnehmen. mind EI 60
unverputzt
Zu finden unter Download auf www.leitl.at

Lieferform

Stück je Palette	100	
Palettengewicht ca. kg/Pal	980	ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal	1000	inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und unreift		
Hubwagen geeignet		

Verpackungsentsorgung

ARA-Lizenz Nr. 14374
Bonus-Holsystem Nr. 2628
Bonus-Service Tel. Nr. 05372/61802

Hinweis:

Änderungen sind dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlungen. Sie beruhen auf dem derzeitigen Wissenstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorangegangenen ihre Gültigkeit. Für weitere technische Informationen zu diesem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Weiters bitten wir Sie die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz beachten.