# Ökotherm HL 6,5/50/23,8 cm N+F

Technische Daten		
Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x H x L)	6,5 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	6,5	cm
Bedarf Ziegel (m² / m³)	8 / 123	Stück
Mörtelbedarf (m² / m³)	3 / 60	ca. Liter
Gewicht	6,9	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit		N / mm²
Rohdichte	915	kg / m³



Wärmeschutz					
		Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Wärmedurchlass-	Wärmedurchgangs-
		(Rechenwert)	(Rechenwert)	widerstand	koeffizient
Aufbau	Verarbeitung	Lambda λ <sub>R</sub> (W/mK)	Lambda λ <sub>trocken</sub> (W/mK)	R (m <sup>2</sup> K/W)	U (W/m²K)

unv erputzt Leichtmauermörtel
unv erputzt Normalmörtel

v erputzt\*

Gutachten

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

Schallschutz		
	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw.) vernutzte	dB.	

Wand (1,5 x 1,5 cm KZM Putz)

Gutachten:

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

Brand		

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den mind El 45 Klassifizierungsberichten zu entnehmen. unv erputzt Zu finden unter Download auf www.leitl.at

## Verpackungsentsorgung

 ARA-Lizenz
 Nr. 14374

 Bonus-Holsystem
 Nr. 2628

 Bonus-Service Tel. Nr. 05372/61802

### Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

## Ergänzungsformate

#### Lieferform

Stück je Palette 120
Palettengewicht ca. kg/Pal 828 ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal 848 inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und umreift
Hubwagen geeignet

#### 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 Arbeitsgemeinschaftz Putz beachten.