Schleusner Hanf-Lehmbauplatte 14mm

Lehmplatte (LP), (A), (B) - DIN 18948 - MHK I - 0,7 - 14 Artikelnr. 1703

Lehmplatte zum Bekleiden und Beplanken im Innenbereich

Zur Beplankung & Bekleidung von:

- Wand-/Deckenkonstruktionen (Metall/Holz) bis 31,25cm Achsmaß
- vollflächig auf OSB, ESB, etc

Bezeichnung	Lehmplatte	Norm
Zusammensetzung	Lehm, Hanf, Sand, beidseitig Jutegewebe	
Stabilisierende Zusatzmittel	keine	
Format	1250x1000x14mm (1,25m²)	
Lieferform	80 Stück = 100 m², Einwegpalette	
Rohdichte	650-700 kg/m³ (Klasse 0,7)	
Gewicht pro Platte	ca. 12 kg	
Gewicht pro m²	ca. 10 kg	
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,21 W/mK	DIN 4108-4
Wärmespeicherkapazität c	ca. 1,4 kJ/kgK	
Baustoffklasse (DIN EN 13501-1)	B s1,d0	DIN EN 13501-1
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B1	DIN 4102-1
Biegezugfestigkeit	>1,05 N/mm²	DIN 18948
Oberflächenhärte	22mm	DIN 18948
Oberflächenzugfestigkeit	>0,10 N/mm²	DIN 18948
Dampfdiffusions widerstand	$\mu = 5/10$	DIN 18948
Radon-Exhalation	< 2 Bq/m²	
Maßhaltigkeitsklasse Nennlänge I, Nenndicke t, Nennbreite w, Ebenheit e, Rechtwinkligkeit	MHK I ±2,0 / ±1,0/ ±2,0/ 1,0/ 2,0	DIN 18948
Wasserdampfadsorptionsklasse Nach 1 Stunde Nach 6 Stunden Nach 12 Stunden	≥ 61 g/m ²	DIN 18948
Feuchtetoleranzklasse	FTK II	DIN 18948
Luftschalldämmung: aktuell geprüfte Aufbau	ten bis Rw = 54dB (sym. Trennwand mit OSB)	DIN EN 10140-2
Überwachung: Werkseigene Produktionskontrolle nach DIN18942-100 und Fremdüberwachung		
Lagerung	immer liegend und vor Feuchtigkeit gesch	nützt
Entsorgung	AVV 17 09 04, freiwillige Rücknahme	

Weitere Informationen in der Verarbeitungsrichtlinie Schleusner Kompendium Lehmbauplatten

Angaben begründen weder einen Rechtsanspruch noch eine Verbindlichkeit und erfolgen ohne Gewährleistung oder Haftungsübernahme. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung des Produktes und des Untergrundes für den jeweiligen Anwendungsfall eigenverantwortlich zu prüfen. Mit Erscheinen einer überarbeiteten Fassung oder bei Produktänderungen verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Version: V1/2025/11

