

Porotherm Planziegel / Wanddicke 50-38 cm

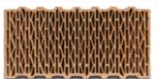
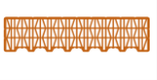
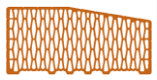
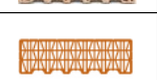
Produktkennwerte für:

Mauerziegel der Kategorie I gemäß ÖNORM EN 771-1:2011

Hersteller:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hennersdorf

Die nachfolgend angeführten Kennwerte beschreiben die werksunabhängige Mindestleistung unserer Produkte laut Preisliste. Die auf die jeweiligen Produktionswerke bzw. die jeweiligen Produktionslose bezogenen deklarierten Werte, die Leistungserklärung und die CE-Kennzeichnung stellen wir entsprechend Bauprodukte-Verordnung produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie zur Verfügung. Die Leistungserklärung kann über Auslesen des am Etikett angedruckten QR-Codes oder alternativ über Eingabe der DoP-Nummer in unsere Suchmaschine (www.wienerberger.at) bezogen werden.

	Lochbild (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		Druckfestigkeit				Wärme-schutz		Dauerhaftigkeit	Wasseraufnahme w_m	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wasserdampfdiffusionskoeffizient (tabellierter Wert aus EN 1745)	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen	
			Nennmaße Abmaße Maßspanne			max. Abwei-chung der Lagerflächen	Form und Ausbildung	Rohdichte	senkrecht zur Lagerfläche		senkrecht zur Stirnfläche		Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,unit}$ (Bestimmungsart nach EN 1745)	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{design,mas}$ (Basis der Deklaration)								
			Länge	Breite	Höhe				Mittelwert	normiert	Mittelwert	normiert											
			mm	mm	mm	Klasse	Ebenheit	Planparallelität					Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenroh-dichte (Abweichungsklasse)	N/mm ²								N/mm ²
Porotherm 50 H.i Plan Art.-Nr. 55441 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	3	650 (DM: 8%)	8	9,2	NPD	NPD	I	0,086 (P3)	0,090 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 50 H.i Plan 1/2 Art.-Nr. 55443 Produktionswerk: HA		LD	125 ± 3 3	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	3	770 (DM: 8%)	8	11,2	NPD	NPD	I	NPD	NDP	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 50 H.i Plan Laibungsziegel Art.-Nr. 55449 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	3	600 (DM: 8%)	8	9,2	NPD	NPD	I	NPD	NDP	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 50 Plan Art.-Nr. 55421 Produktionswerk: HD, HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	3	630 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	I	0,103 (P3)	0,106 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 38 H.i Plan Art.-Nr. 55511 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	380 ± 5 6	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	3	650 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	I	0,088 (P3)	0,090 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 38 H.i Plan 1/2 Art.-Nr. 55513 Produktionswerk: HA		LD	125 ± 3 3	380 ± 5 6	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,8 0,8	3	770 (DM: 8%)	7,5	10,5	NPD	NPD	I	NPD	NDP	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 38 Plan Art.-Nr. 55201 Produktionswerk: HD, HA		LD	250 ± 4 5	380 ± 5 6	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	2	745 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,109 (P3)	0,112 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine

1) darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Zertifizierungs-stelle: 1139

Zertifikate der WPK: Hennersdorf (HD): 1139-CPR-0194/05, Göllersdorf (GD): 1139-CPR-0126/05, Apfelberg (AB): 1139-CPR-0274/05, Fürstenfeld (FF): 1139-CPR-0193/05, Haiding (HA): 1139-CPR-0271/05, Uttendorf (UD): 1139-CPR-0196/05



Die CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung lt. Bauprodukte-Verordnung ist produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie angebracht.