

Porotherm Blockziegel / Wanddicke 50-38 cm

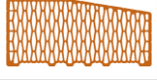
Produktkennwerte für:

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 angebrachten 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 $\lambda_{design, meas}$ (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand
			Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Klasse	Ebeneit mm	Planparallelität mm		Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenroh-dichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert N/mm ²	normiert N/mm ²											
Porotherm 50 H.i N+F Art.-Nr. 51471 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	3	650 (DM: 8%)	8	9,1	NPD	NPD	I	0,086 (P3)	0,095 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,15	keine
Porotherm 50 H.i N+F 1/2 Art.-Nr. 51473 Produktionswerk: HA		LD	125 ± 3 3	500 ± 6 7	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	3	770 (DM: 8%)	8	11,0	NPD	NPD	I	NPD	NPD	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,15	keine
Porotherm 50 H.i N+F Laibungsziegel Art.-Nr. 51479 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	3	600 (DM: 8%)	8	9,1	NPD	NPD	I	NPD	NPD	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,15	keine
Porotherm 50 N+F Art.-Nr. 51451 Produktionswerk: HA		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	3	630 (DM: 8%)	7,5	8,5	NPD	NPD	I	0,103 (P3)	0,111 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,15	keine
Porotherm 38 N+F Art.-Nr. 55095 Produktionswerk: FF		LD	250 ± 4 5	380 ± 5 6	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	747 (DM: 8%)	7,5	8,5	NPD	NPD	I	0,128 (P4)	0,136 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,15	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.
------------------------------	---	---	--