Information zur Bauprodukte-Verordnung

Info-Nr.: PTH-WI-50-38 001 | Stand: 08/2013



Porotherm W.i 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		Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		- Druckfestigkeit					_	arme-	Dauer-		1		1			
	Locribild					Form und	Rohdichte	Diacklestigkeit				schutz		haftigkeit		ļ	io	i						
	(tatsächliche		Nennmaße Abmaße Maßspanne		!	max. Abwei-		Ausbildung		senkrecht zur		senkrecht zur		<u>(6</u>				Salzen	ssimi	ent				
	Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	_			chung der Lagerflächen				Lagerfläche		Stirnfläche		dry,unit EN 1745)	nas		-	löslichen Sal	eidung der Kommission . 2000/605/EG)	ınskoeffizi		eu			
	gennglugig abweichen)	riege						hte					_	O,dny,u EN	n EN h EN hesign,n									
		Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Länge	Breite	Höhe		Ebenheit	Planparallelität	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohdichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert	normiert	Mittelwert	normiert	Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit λ ₁₀ (Bestimmungsart nach	Wärmeleitfähigkeit λ _{des} (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand	Wasseraufnahme w _m	Gehalt an aktiven lös	Brandverhalten (gemäß Entscheidun 96/603/EG bzw. 2000	Wasserdampfdiffusionskoeffizient	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen
			mm	mm	mm	Klasse	mm	mm	-	kg/m³	N/mm²	N/mm²	N/mm²	N/mm²	-	W/mK	W/mK	Klasse	M%	Klasse	Klasse	-	N/mm²	-
Porotherm 50 W.i Plan ArtNr. 55611		LD			249 ± 0,5	Tm R2+	1	1	NPD	600 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	ı	0,061 (P3)	0,064 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,3 / 3,8	0,30	keine
Porotherm 50 W.i Plan Laibungsziegel ArtNr. 55619					249 ± 0,5	Tm R2+	1	1	NPD	575 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	ı	NPD	NDP	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,3 / 3,8	0,30	keine
Porotherm 44 W.i Plan ArtNr. 55621					249 ± 0,5 1	Tm R2+	1	1	NPD	600 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	1	0,062 (P3)	0,064 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine
Porotherm 38 W.i Plan ArtNr. 55631					249 ± 0,5	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	610 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	1	0,067 (P3)	0,070 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine

