



PLANZIEGEL SPECIAL

HLZ MICROPLAN® SPECIAL 25

Cod. 3575

EIGENSCHAFTEN BLOCK			(breite 25 cm)
Abmessungen	L x S x H	mm	375 x 250 x 249
Gewicht		kg	15
Stück pro paket		n.	60
Mittelgewicht pro paket		kg	900
Stück pro m ² - Stück pro m ³		n./m ² - n./m ³	10,7 - 42,8
Mörtelbedarf pro m ²		dm ³ /m ²	1,0
Dry Fix Microplan Foam		m ² /sprühflasche	6
Mittlere Druckfestigkeit - Senkrecht zur lagerflänche	f _{bm}	N/mm ²	NPD
Mittlere Druckfestigkeit -Senkrecht zur stirnflänche	f' _{bm}	N/mm ²	NPD
Brutto-Trockenrohichte		kg/m ³	640
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	λ _{10,dry}	W/mK	NPD

MAUERWERKEIGENSCHAFTEN			(breite 25 cm)
THERMISCHE LEISTUNG DER WAND			
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	λ	W/mK	NPD
Wärmedurchgangskoeffizient	U	W/m ² K	NPD
Oberflächenmasse	M _s	kg/m ²	NPD
Wärmedurchgangskoeffizient periodische	γ _{IE}	W/m ² K	NPD
Phasenverschiebung	S	std	NPD
Dämpfungsfaktor	f _a	adim.	NPD
SCHALLSCHUTZ und MAUERWERK FEUERWIDERSTAND			
Luftschalldämmung	R _w	dB	NPD
Brandschutzklasse		minuten	NPD
THERMOHYGROMETRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Spezifische Wärme	c _p	J/kgK	1000
Dampfdurchlässigkeit	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Wasserdampf Diffusionskoeffizient	μ	adim.	10

Alle daten sind richtwerte und können objekte sein von änderungen ohne vorankündigung



Fornaci di Manzano S.p.A.

Via Udine, 40 - 33044 Manzano (UD) - Tel. 0432 754732 - Fax 0432 754224
www.fornacidimanzano.it - info@fornacidimanzano.it

Verbundenes unternehmen mit
Consorzio POROTON® Italia

