

CHARAKTERISTIKA DESCRIPTION MERKMALE	IZOLAČNÍ PERLITOVÁ MALTA INSULATING PERLITE MORTAR ISOLIERPERLITEMÖRTEL
TYP VAZBY TYPE OF BOND BINDUNGSART	KERAMICKÁ CERAMIC KERAMISCHE

VLASTNOSTI PROPERTY EIGENSCHAFTEN		
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	min. 1580
TEPLOTA POUŽITÍ TEMPERATURE OF APPLICATION ANWENDUNGSTEMPERATUR	°C	max. 1100
CHEMICKÉ SLOŽENÍ CHEMICAL ANALYSIS CHEMISCHE ANALYSE	Al ₂ O ₃	32
	Fe ₂ O ₃	1,9
ZTRÁTA ŽIHÁNÍM LOSS OF IGNITION GLÜHVERLUST	%	7,0
ZRNITOST GRANULARITY KÖRNRUNG	mm	0 - 1
OBJEMOVÁ HMOTNOST (PO VYSUŠENÍ) BULK DENSITY (AFTER DRY UP) ROHDICHTE (NACH DEM TROCKNEN)	g/cm ³	0,9

Poznámka / Note / Notizen:

Hodnoty bez min a max údajů jsou hodnotami typickými získanými normovanými laboratorními postupy a podléhají přirozeným výkyvům.

Values without min and max data are typical values obtained by means of standardized laboratory procedures and are subject to natural variations.

Die Werte der minimalen und maximalen Angaben sind die typischen, durch die normierten Laborvorgänge erworbenen Werte und unterliegen den natürlichen Schwankungen.

Skladovateľnosť/Storage limit/Lagerfähigkeit:

3 měsíce od data výroby

3 month from production date

3 Monate nach Produktionsdatum