

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

VLASTNOSTI PROPERTY EIGENSCHAFTEN		
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	min. 1570
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 KÖRNUNG	mm	0 - 1
OBJEMOVÁ HMOTNOST (PO VYSUŠENÍ) BULK DENSITY (AFTER DRY UP) ROHDICHTE (NACH DEM TROCKNEN)	g/cm ³	0,9

* **Poznámka/Note/Notizen:**
včetně P₂O₅ (max. 2%)
including P₂O₅ (max. 2%)
einschließlich P₂O₅ (max. 2%)

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:

12 měsíců od data výroby
12 month from production date
12 Monate nach Produktionsdatum