

CHARAKTERISTIKA DESCRIPTION MERKMALE	ŽÁROVZDORNÝ KYSELINOVZDORNÝ TMEL REFRACTORY ACIDRESISTANT MASTIC FEUERFESTE SÄUERFESEKITT
TYP VAZBY TYPE OF BOND BINDUNGSART	CHEMICKO-KERAMICKÁ CHEMICAL-CERAMIE CHEMISCH-KERAMISCHE

VLASTNOSTI PROPERTY EIGENSCHAFTEN		
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	min. 1670
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA POUŽITÍ REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	1400
CHEMICKÉ SLOŽENÍ CHEMICAL ANALYSIS CHEMISCHE ANALYSE	Al ₂ O ₃	* 24
	Fe ₂ O ₃	1,4
ZTRÁTA ŽIHÁNÍM LOSS OF IGNITION GLÜHVERLUST	%	3,0
ZRNITOST GRANULARITY KÖRNUNG	mm	0 – 0,2
OBJEMOVÁ HMOTNOST PO VÝPALU BULK DENSITY AFTER FIRING ROHDICHTE NACH VERBRENNUNG	g/cm ³	2,00
POJIVÁ SCHOPNOST PO VYSUŠENÍ (ČSN 726 100) BOND ABILITY AFTER DRY UP BINDUGSVERMÖGEN NACH DEM TROCKNEN	N	200
ZÁMĚSOVÁ VODA MIXING LIQUID WASSERZUGABE	l/100kg	25-30

*** 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.

Skladovatelnost v suchém stavu/Storage limit in dry state/Lagerfähigkeit im trocknen Zustand:

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

Skladovatelnost v plastickém stavu/Storage limit in plastic state/Lagerfähigkeit im plastisch Zustand:

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

Nahrazuje/Supersedes/ Ersatz für/ Взамен	Účinnost od/ Effective from/ wirksam ab/ В силе с 1. 4. 2010	Strana/ Page/ Seite/ Страница 1/1
--	---	--------------------------------------