



Průmyslová keramika, spol. s r.o.
 Spešovská 627
 CZ 679 02 RÁJEC-JESTŘEBÍ
 ☎ ++420-516 432 197,516 432 251,516 433 831
 Fax ++420-516 432 273
 e-mail: prumker@prumker.cz
<http://www.prumker.cz>

KAMMAL MOD-j

TYP modelovací omítka TYPE Modellierputze TYPE OF PRODUCT Moulding plaster	SUROVINOVÁ BÁZE křemičité suroviny ROHSTOFFBASIS saure Rohstoffe MAIN RAW MATERIAL BASE acid raw materials	VAZBA hydraulická BINDUNGSART hydraulisch TYPE OF BOND hydraulic
---	---	---

VŠEOBECNÉ ÚDAJE / ALLGEMEINE ANGABEN / GENERAL DATA

SPOTŘEBA MATERIÁLU MATERIALBEDARF MATERIAL REQUIRED	kg / dm ³	1,3	ZRNITOST KÖRNUNG GRAIN SIZE	mm	0 - 1
SPOTŘEBA VODY ANMACHWASSERBEDARF WATER REQUIRED	L / 100 kg	32,0 – 40,0			

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI PO 28 DNECH/ FYZIKALISCHE EIGENSCHAFTEN NACH 28 TAGEN / PHYSICAL PROPERTIES AFTER 28 DAYS (ČSN 73 2577)

OBJEMOVÁ HMOTNOST ROHDICHTE BULK DENSITY kg.m ⁻³	PŘÍDRŽNOST LEHČENÝ ŽÁROBETON HAFTFESTIGKEIT FEUERLEICHTBETON BOND STRENGTH INSULATING CASTABLE MPa	PŘÍDRŽNOST ŠAMOT HAFTFESTIGKEIT SCHAMOTTE BOND STRENGTH FIRECLAY MPa	PŘÍDRŽNOST PO TEPL.CYKLECH LEHČENÝ ŽÁROBETON HAFTFESTIGKEIT NACH DEN TEMPERATURWECHSELN FEUERLEICHTBETON BOND STRENGTH BY TEMPERATURE CYCLES INSULATING CASTABLE MPa	PŘÍDRŽNOST PO TEPL. CYKLECH ŠAMOT HAFTFESTIGKEIT NACH DEN TEMPERATURWECHSELN SCHAMOTTE BOND STRENGTH BY TEMPERATURE CYCLES FIRECLAY MPa
min. 1100	min. 0,35	min. 0,4	min. 0,35	min. 0,4

OSTATNÍ ÚDAJE / BLEIBENDE ANGABEN / THE OTHERS INFORMATION

BALENÍ: 25 kg pytle SKLADOVATELNOST: 6 měsíců POUŽITÍ: - krycí hlazená omítka - poslední vrstva omítaných akumulčních kamen - vyrovnávání ploch - nosná vrstva pro PERLINKU - modelovací hmota pro modelování říms	VERPACKUNG: 25 kg Säcke LAGERFÄHIGKEIT: 6 Monate VERWENDUNG: - Deckung-Glatzputz - letzte Schicht des verputzen Akkulierofens - Ausgleich der Flächen - Tragschicht für das Baueflecht PERLINKA - Modelliermasse zum Modellieren der Gesimse	PACKING: 25 kg bags STORAGE LIFE: 6 months TYPICAL APPLICATIONS: - Protecting plaster for smooth surface - Last layer of plastered storage stove - Surface levelling mass - Bearing layer for structural net (so named "PERLINKA" type) - Plastic mass for mantelpiece moulding
---	---	--