

## TMEL SILATERM

<b>TYP</b> <b>žárovzdorný tmel</b> TYPE <b>Feuerkitt</b> TYPE OF PRODUCT <b>refractory mastic</b>	<b>SUROVINOVÁ BÁZE</b> <b>šamot, kyselý suroviny</b> ROHSTOFFBASIS <b>Schamotte, saure Rohstoffe</b> MAIN RAW MATERIAL BASE <b>fireclay, acid raw materials</b>	<b>VAZBA</b> <b>chemická, keramická</b> BINDUNGSART <b>chemisch, keramisch</b> TYPE OF BOND <b>chemical, ceramic</b>
--	--	---

VŠEOBECNÉ ÚDAJE / ALLGEMEINE ANGABEN / GENERAL DATA

<b>KLASIFIKAČNÍ TEPLOTA</b> KLASSIFIZIERUNGSTEMPERATUR CLASSIFICATION TEMPERATURE      °C <b>1260</b>	<b>ZBYTEK NA SÍTĚ</b> 0,3 SIEVE RESIDUE RÜCKSTAND AUF DEM SIEB      % <b>2</b> /ISO 13765-5/	<b>ZRNITOST</b> KÖRNUNG GRAIN SIZE      mm <b>0 - 0,3</b>
<b>SPOTŘEBA MATERIÁLU</b> MATERIALBEDARF MATERIAL REQUIRED      kg/dm <sup>3</sup> <b>1,9</b>	<b>ŽÁROVZDORNOST (EN 993-12)</b> <b>FEUERFESTIGKEIT</b> °C <b>1420</b> <b>REFRACTORINESS</b>	
<b>ROZDĚLÁVACÍ KAPALINA</b> ANMACHFLÜSIGKEIT MIXING LIQUID      kg/100kg		

CHEMICKÉ SLOŽENÍ-VYŽÍHANÝ STAV / CHEMISCHE ANALYSE-GEGLÜHTER SUBSTANZ/ CHEMICAL ANALYSIS-CALCINED SUBSTANCE (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
<b>15</b>	<b>70</b>	<b>0,5</b>			

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI / FYZIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES (ISO 13765-4, ISO 13765-3)

<b>TEPLOTA VÝPALU</b> BRANDTEMPERATUR TEST TEMPERATURE °C	<b>PEVNOST SPOJE V OHYBU</b> KALTBIEGEFESTIGKEIT DER VERBINDUNG FLEXURAL BONDING MPa	<b>STABILITA SPOJE</b> STABILITÄT DER VERBINDUNG JOINT STABILITY MIN.
<b>110</b>	<b>min.5,5</b>	<b>min.8</b>
<b>800</b>	<b>min.0,5</b>	
<b>1250</b>	<b>min.5,0</b>	

OSTATNÍ ÚDAJE / BLEIBENDE ANGABEN / THE OTHERS INFORMATION

<b>DODÁVANÝ STAV:</b> <b>pasta</b> <b>BALENÍ:</b> <b>PE vědra 15lt/30kg</b> <b>SKLADOVATELNOST:</b> <b>6 měsíců</b>  <b>POUŽITÍ:</b> <b>univerzální žárovzdorný tmel pro všeobecné použití až do 1260 °C, zvláště pro spojování vysoce savých a pórovitých žárovzdorných izolačních materiálů</b> <b>UPOZORNĚNÍ:</b> <b>tmel je silně alkalický. Je doporučeno po ukončení práce důkladně umýt ruce a ošetřit je běžnými regeneračními prostředky</b>	<b>LIEFERSTAND:</b> <b>Paste</b> <b>VERPACKUNG:</b> <b>PE Eimer 15lt/30kg</b> <b>LAGERFÄHIGKEIT:</b> <b>6 Monate</b>  <b>VERWENDUNG:</b> <b>Universal Feuerkitt mit der Anwendungsgrenztemperatur 1260 °C. Man kann diesen Feuerkitt für die Verbindung der leichten, gesaugten und porösen feuerfesten Materialien</b> <b>ZUR BEACHTUNG:</b> <b>Feuerkitt ist stark alkalisch. Es ist empfohlen nach der Arbeit mit Kitt die Hände gründlich zu abwaschen und mit gewöhnlichen Regenerationshilfsmitteln dann pflegen</b>	<b>CONDITION:</b> <b>paste</b> <b>PACKING:</b> <b>PE pails 15lt/30kg</b> <b>STORAGE:</b> <b>6 months</b>  <b>USING:</b> <b>universal refractory mastic for general use up to 1260 °C, namely for joining of highly suction and porous insulating refractories</b>  <b>WARNING:</b> <b>mastic is strongly alkaline. That is why we recommend to wash hands thoroughly and to care for them with usual regenerative helps</b>
--	---	---

Vydáno 29. 3. 2013  
09/025



www.KRBY-TURBO.CZ

Krby TURBO s.r.o., Neklanova 149/36, 128 00 Praha 2, IC: 27126714, DIC: CZ27126714

Tel.: +420 315 623 862