

# HAFTÁK

TYP hutný žárobeton TYPE dichter Feuerbeton TYPE OF PRODUCT dense castable	SUROVINOVÁ BÁZE syntetické hlinitokřemičité suroviny ROHSTOFFBASIS synthetische Rohstoffe MAIN RAW MATERIAL BASE synthetic aluminosilicate raw materials	VAZBA hydraulická BINDUNGSART hydraulisch TYPE OF BOND hydraulic
---	---	---

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE / ALLGEMEINE ANGABEN / GENERAL DATA

<b>KLASIFIKAČNÍ TEPLOTA</b> KLASSIFIZIERUNGSTEMPERATUR CLASSIFICATION TEMPERATURE	°C	<b>1100</b>	ZRNITOST KÖRNUNG GRAIN SIZE	mm	<b>0 – 0,5</b>
SPOTŘEBA MATERIÁLU MATERIALBEDARF MATERIAL REQUIRED	t/m <sup>3</sup>	<b>1,6</b>			
SPOTŘEBA VODY ANMACHWASSERBEDARF WATER REQUIRED	L / 100 kg	<b>21,0-24,0</b>	ÚNOSNOST V ŽÁRU ( ČSN EN 993-8 ) DRUCKFEUERBESTÄNDIGKEIT REFRACTORINESS-UNDER-LOAD	°C	<b>1000</b>

### CHEMICKÉ SLOŽENÍ / CHEMISCHE ANALYSE / CHEMICAL ANALYSIS (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO		
<b>34</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>16</b>		

### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI / FYZIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES ( ČSN P ENV 1402-6 )

TEPLOTA VÝPALU BRANDTTEMPERATUR TEST TEMPERATURE °C	OBJEMOVÁ HMOTNOST ROHDICHTE BULK DENSITY kg.m <sup>-3</sup>	PEVNOST V TLAKU KALDRUCKFESTIGKEIT COLD CRUSHING STRENGTH MPa	TRVALÉ DÉLKOVÉ ZMĚNY BLEIBENDE LIN. LÄNGEÄNDERUNG PERMANENT LINEAR CHANGE %	ZDĀNLIVÁ PÓROVITOST OFFENE POROSITÄT APPARENT POROSITY %
110	min. <b>1400</b>	min. <b>10</b>		
800	min. <b>1300</b>	min. <b>4</b>	max. <b>-1,2</b>	<b>50</b>
1100	min. <b>1300</b>	min. <b>4</b>	max. <b>-1,7</b>	<b>50</b>

### OSTATNÍ ÚDAJE / BLEIBENDE ANGABEN / THE OTHERS INFORMATION

INSTALACE: <b>šťouchání, lití, vymazávání</b>	VERARBEITUNGSTECHNIK: <b>Stochern, Giessen, Schmierern</b>	METHOD OF PLACEMENT: <b>rodding, casting, smearing</b>
--	---	---

BALENÍ: <b>25 kg pytle</b> SKLADOVATELNOST: <b>6 měsíců</b> POUŽITÍ: - zdění ( upevňování ) kachlí, šamotových desek a plátů - výplň hluchých míst šamotových vyzdívek - opravy hrubších nerovností povrchu - provádění hrubších omítek - spojovací materiál pro vytváření prefabrikovaných bloků z kachlí, šamotových prvků apod. - vytváření samonosných dílců	VERPACKUNG: <b>25 kg Säcke</b> LAGERFÄHIGKEIT: <b>6 Monate</b> VERWENDUNG: - Reparaturen der Ungeichkeiten von den Oberflächen - Durchführung der gröberen Verputze - Haftmaterial für die Herstellung der vorfabrizierten Einzelteile aus den Kacheln, Schamottesteinen usw. - Herstellung der selbsttragenden Bauteile	PACKING: <b>25 kg bags</b> STORAGE LIFE: <b>6 months</b> TYPICAL APPLICATIONS: - Walling or fastening of stove tiles, fireclay slabs or plates - Infertile space backing of fireclay lining - Roughness levelling mass - Roughcast performing - Bonding material for pre-manufactured blocks from stove tiles or fireclay bricks - Self-bearing sections creating
---	--	---

vydáno: 8/8/2011 RT 10/012



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