

Pişmiş Magnezit, Magnezit – Krom, Krom- Magnezit Tuğlalar / Fired Magnesite, Magnesite-Chrome, Chrome magnesite bricks

ÜRÜN ADI/ BRAND NAME	KİMYASAL ÖZELLİKLER CHEMICAL ANALYSIS (%)						FİZİKSEL ÖZELLİKLER PHYSICAL PROPERTIES								
	MgO	Cr ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	SiO ₂	HACİM AĞIRLIĞI / BULK DENSITY gr/cm ³	GÖRÜNÜR POROZİTE / APPARENT POROSITY (%)	SBM / COLD CRUSHING STRENGTH (Kg/cm ²)	YÜK ALTINDA REF./ REFRACTORINESS UNDER LOAD		ISIL İLETKENLİK/THERMAL CONDUCTIVITY (Kcal/mh oC)		ISIL GENLEŞME/ LINEAR THERMAL EXPANSION (%)	
										Ta (oC)	Tb (°C)	500°C	1000°C	1000°C	1400°C

PİŞMİŞ MAGNEZİT TUĞLA / FIRED MAGNESITE BRICKS

P 002 D	90	-	0,3	5	2	2,5	2,90-3,00	14-18	>600	1600	1650	2,85	2,6	1,2	1,7
P 001 YK	92	-	0,3	1	2,5	4	2,90-3,00	15-19	>600	1600	1650	2,85	2,6	1,2	1,7
P 002	94	-	0,3	0,5	2,5	2,5	2,90-3,00	14-18	>600	1650	1700	3,5	3	1,2	1,7
P 002 Y	95	-	0,3	0,5	2,5	1,5	2,90-3,00	15-19	>600	1650	1750	3,5	3	1,2	1,7
P 002 YS	96	-	0,3	0,5	2	1	2,95-3,05	16-20	>600	1750	1750	3,5	3	1,2	1,7
P 002 YF	97	-	0,2	0,4	1,6	0,8	2,95-3,05	16-20	>600	1750	1750	3,5	3	1,2	1,7
P 002 YFS	98	-	0,2	0,4	1,2	0,6	2,95-3,05	16-20	>600	1750	1750	3,5	3	1,2	1,7