

TEKNİK ÖZELLİKLER <i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	SEMBOL <i>SYMBOL</i>	BİRİM <i>UNITS</i>	TOLERANSLAR <i>TOLERANCES</i>	TS EN 14303 Bina donanımı ve sanayi tesislerindeki tesisatlar için ısı yalıtım mamulleri - Fabrikada imal edilen mineral yünü (MW) mamuller <i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW)</i>	STANDART <i>TECHNICAL METHOD</i> TS EN 14303
Yoğunluk <i>Density</i>	d	kg/m <sup>3</sup>	(+,-)% 10	90	TS EN 1602
Uzunluk <i>Length</i>	l	mm	(+,-) %2	3000	TS EN 822
Genişlik <i>Width</i>	b	mm	(+,-) %1,5	1000-1200	TS EN 822
Boyutsal Kararlılık <i>Determination of Dimensional Stability</i>	DS (T+)	mm	%	<1	TS EN 1604
Kalınlık <i>Thickness</i>	dN	mm	(- 5, +)	100	TS EN 823
<b>Thermal Conductivity</b>					
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (50 C°)	λort	W/mK	50C°	0,038	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (100 C°)	λort	W/mK	100C°	0,049	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (150 C°)	λort	W/mK	150C°	0,058	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (200 C°)	λort	W/mK	200C°	0,068	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (250 C°)	λort	W/mK	250C°	0,083	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (300 C°)	λort	W/mK	300C°	0,097	TS EN 12667- EN ISO8497
Ortalama Isıl İletkenlik Değeri (350 C°)	λort	W/mK	350C°	0,115	TS EN 12667- EN ISO8497
<b>Fire Reaction class</b>					
Yangına Tepki Sınıfı <i>Fire Reaction class</i>	Euroclass		A1		EN13501-1
Azami Kullanım sıcaklığı <i>Max. Usage temperature</i>	°C		max.700		
Erime Noktası <i>Melting Point</i>	°C		max.1000		DIN 4102
Su Buharı Difüzyon Direnç faktörü <i>Water Vapor Diffusion Resistance Coefficient</i>	μ		1	1	TS EN 12086
Kısa süreli su emme <i>Short Term Water Absorption</i>	WP	kg/m <sup>2</sup>	< 1	< 1	TS EN 1609
Uzun süreli su emme <i>Long Term Water Absorption</i>	WIP	kg/m <sup>2</sup>	< 3	< 3	TS EN 12087
Korozif madde salınımı <i>Corrosive material content</i>	mg/kg		klorür:20 / pH:10		EN13468
Hava akış direnci <i>Air flow resistance</i>	NPD				EN29053
Sertifikalarda <i>Certificates</i>	CE ( SERT.NO:1020-CPD-010044998) ,ISO 9001,ISO 14001,ISO 45001,ISO 50001				
Ürün anahtarı <i>Product Key</i>	MW-TS EN 14303-T1-DS(T+)				
Kaplama <i>Facing</i>	Galvaniz Kaplı Rabiz Telli <i>Galvanized wire mesh</i>				

### YÜKLEME, NAKLİYE, DEPOLAMA DA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- \* Yağış ve su almamasına dikkat edilmelidir.
- \* Kapalı ve nemden uzak ortamda muhafaza edilmelidir.
- \* Paketlerin deformasyonunun olmaması için tek kişi taşınmalıdır.
- \* Taşıma esnasında ürünlerin branda ile kapatılmalıdır.
- \* Yatay olarak dizilmelidir.
- \* Paketlerin üzerine çıkılmamalıdır.
- \* Paketlerin köşe kısımlarının kırılmaması için düzgün istif yapılmalıdır.

### CONSIDERATIONS FOR LOADING, TRANSPORTATION, STORAGE

- \*Care should be taken to avoid rain and water.
- \*It should be stored indoors and away from moisture.
- \*To avoid the deformation of packages, one person should not carry it.
- \*During transportation, products should be covered with tarpaulin.
- \*They should be arranged horizontally.
- \*Packages should not be exited.
- \*Proper stacking should be done in order not to break the corners of the packages.