



EryapGrup
Lider Markaların Üreticisi

ERYAP GRUP YAPI MALZ.
SAN. VE TİC. A.Ş

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU
TECHNICAL DATA SHEET



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ /PRODUCT PERFORMANCES		Teknik Özellikler /Technical Characteristics	Test Metot /Test Method	Birim /Unit	Değer /Value or Statement
		Kalınlık /Thickness / d	EN 823	mm	150
		Tolerans (Tolerances) - T1 d < 50 mm ±2, 50 mm ≤ d ≤ 120 mm -2,+3, d > 120 mm -2,+6			148-156
		Uzunluk /Length / l	EN 822	mm	1200
		Tolerans (Tolerances) l ≤ 1500 mm ±8, l > 1500 mm ±10			1192-1208
		Genişlik /Width / b	EN 822	mm	600
		Tolerans (Tolerances) b ≤ 1500 mm ±8, b > 1500 mm ±10			592-608
		Gönyeden Sapma /Squareness / S _b	EN 824	mm/m	max.5
		Yüzey Düzlüğü /Flatness / S _{max}	EN 825	mm	max.6
		Basma Dayanımı (min) %10 Deformasyon /Compressive Strength (min) %10 Deformation / σ ₁₀	EN 826	kPa	CS(10/Y)300
		Isıl İletkenlik /Thermal Conductivity / λ _D	EN 12667	W/m.K	0,036
		Isıl Direnç /Thermal Resistance / R _D	EN 12667	(m ² .K)/W	4,20
		Yangına Tepki Sınıfı /Reaction to Fire	EN 13501-1	-	E
		Belirli Sıcaklık ve Nem Şartları Altında Boyut Kararlılığı /Determination of Dimensional Stability Under Specified Temperature and Humidity Conditions / Δε _t , Δε _b , Δε _d	EN 1604	%	DS(70,90)
		Belirli Basınç Yükü ve Sıcaklık Şartları Altında Deformasyon /Determination of Deformation Under Specified Compressive Load and Temperature Conditions / ε _c	EN 1605	%	DLT(2)5
		Tam Daldırma ile Uzun Süreli Su Emme / Long Term Water Absorption by Immersion / W _{lt}	EN 12087	%	WL(T)0,7
		Difüzyon ile Uzun Süreli Su Emme / Long Term Water Absorption by Diffusion / W _{dv}	EN 12088	%	WD(V)3
		Donma-Çözülme Dayanımı /Freeze-thaw Resistance / W _v	EN 12091	%	FTCD1
		Kapilarite /Capillarity	-	-	Yoktur /None
AMBALAJLAMA /PACKING		Paketteki levha/Board in package	3		
		m ² / paket / package	2,16		
		m ³ / paket / package	0,324		
DEPOLAMA /STORAGE		Doğrudan gelen güneş ışığından korunmalı. /Store away from direct sunlight.			
		Fiziksel hasar ve alev kaynaklarından korunmalı. /Protect from physical damage and direct flame sources.			