

YANGINA DAYANIKLI ALÇIPAN (FR)

ÜRÜN TANIMI



YANGINA DAYANIM SÜRESİ ARTTIRILMIŞ ,CAM , ELYAF KATKILI YANGIN DAYANIMI SAĞLAYAN ALÇIPAN ÇEŞİDİDİR. ÖN YÜZÜ PEMBE , ARKA YÜZÜ GRİ RENKLİ KAĞIT KAPLIDIR.

KALİTE BELGESİ : TS EN 520 + A1 - TİP F

KULLANIM ALANLARI

FR ALÇIPAN TÜM KURU YAPI SİSTEMLERİNDE ,ÖZELLİKLE YANGIN DAYANIMI TALEP EDİLEN İÇ CEPHE UYGULAMALARINDA KULLANIMA UYGUNDUR.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tanım	Birim	12,5 mm	15 mm	18 mm	Standart
Plaka tipi	-	Tip F	Tip F	Tip F	TS EN 520+A1
Yangına tepki	sinif	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	TS EN 520+A1
Ağırlık	kg/m ²	9,5 - 10	12 - 13	14 - 15	-
Uzun kenar tipi	-	İnceltilmiş kenar (İK)			-
					
Kısa kenar tipi	-	Küt kenar (KK)			-
					
Genişlik toleransı	mm	+0 / -4	+0 / -4	+0 / -4	TS EN 520+A1
Uzunluk toleransı	mm	+0 / -5	+0 / -5	+0 / -5	TS EN 520+A1
Kalınlık toleransı	mm	+0,5 / -0,5	+0,5 / -0,5	+0,72 / -0,72	TS EN 520+A1
Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için)	mm	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	TS EN 520+A1
Kuru eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 2750	-	-	TS EN 520+A1
Islak eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 1000	-	-	TS EN 520+A1
Isı iletkenlik λ	W/(m.K)	0,25	0,25	0,25	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (kuru)	μ	10	10	10	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	μ	4	4	4	EN 12524
Çekirdek kohezyonu	dk	≥ 15	≥ 15	≥ 15	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda)	N	≥ 550	≥ 650	≥ 774	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda)	N	≥ 210	≥ 250	≥ 302,4	TS EN 520+A1

ÖZELLİKLERİ

- YANGIN DAYANIMI
- TEMİZ VE KOLAY MONTAJ
- ZAMAN TASARRUFU
- YÜKSEK YÜZEY KALİTESİ

ÖZEL ÖLÇÜ VE İMALATLAR İÇİN
BİZE ULAŞIN

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ

Tanım	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Paketleme (adet/palet)	Ürün Kodu
Yangına Dayanıklı Alçıpan® (FR) 12,5 mm	1200	2500	10	50	24494
	1200	2600	10	50	24495
	1200	2700	10	50	115438
	1200	2800	10	50	24496
	1200	2900	10	50	133251
	1200	3000	10	50	24497
Yangına Dayanıklı Alçıpan® (FR) 15 mm	1200	2500	12,5	30	133072
	1200	2800	12,5	30	133074

BİZE ULAŞIN