

MOULDBOARD (MWFR)

ÜRÜN TANIMI

ISLAK HACİM VE NEMLİ ORTAMLARDA KULLANILABİLEN SU İTİCİLİK VE YANGIN DAYANIM ÖZELLİĞİ KAZANDIRILMIŞ KÜF ÖNLEYİCİ VE KÜFE KARŞI DİRENÇ SAĞLAYAN DÜZGÜN YÜZEYLİ ALÇIPAN ÇEŞİDİDİR. ÖN YÜZÜ YEŞİL ,ARKA YÜZÜ GRİ RENKLİ KAĞIT KAPLIDIR.

KALİTE BELGESİ : TS EN 520 + A1 -TİP FH1

KULLANIM ALANLARI

MOULDBOARD TÜM KURU YAPI SİSTEMLERİNDE ,ÖZELLİKLE İÇ MEKAN ASMA TAVAN, BÖLME DUVAR ,DUVAR GİYDİRME KURU SIVA DUVAR KAPLAMA , ŞAFT DUVARI VE ISLAK HACİM UYGULAMALARINDA KULLANIMA UYGUNDUR.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tanım	Birim	12,5 mm	15 mm	Standart
Plaka tipi	-	Tip FH1	Tip FH1	TS EN 520+A1
Yangına tepki	sınıf	A2-s1,d0	A2-s1,d0	TS EN 520+A1
Ağırlık	kg/m ²	10 - 11	12 - 13	-
Uzun kenar tipi	-	İnceltmiş kenar (IK)		-
Kısa kenar tipi	-	Küt kenar (KK)		-
Küfe karşı direnç	puan	10*	10*	ASTM D 3273-12
Genişlik toleransı	mm	+0 / -4	+0 / -4	TS EN 520+A1
Uzunluk toleransı	mm	+0 / -5	+0 / -5	TS EN 520+A1
Kalınlık toleransı	mm	+0,5 / -0,5	+0,5 / -0,5	TS EN 520+A1
Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için)	mm	≤ 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	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (kuru)	μ	10	10	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	μ	4	4	EN 12524
Çekirdek kohezyonu	dk	≥ 15	≥ 15	
Toplam su emme (Tip H1)	%	≤ 5	≤ 5	TS EN 520+A1
Yüzey su emme (Tip H1)	g/m ²	≤ 180	≤ 180	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda)	N	≥ 550	≥ 650	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda)	N	≥ 210	≥ 250	TS EN 520+A1

* %0 küf oluşumunu ifade etmektedir.

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ

Tanım	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Paketleme (adet/palet)	Ürün Kodu
Mouldboard® - Küfe, Suya ve Yangına Dayanımlı Alçıpan® (MWFR) 12,5 mm	1200	2500	10,5	50	280650
Mouldboard® - Küfe, Suya ve Yangına Dayanımlı Alçıpan® (MWFR) 15 mm	1200	2500	12,5	30	436232

ÖZELLİKLERİ

- NEME DAYANIM
- KÜFE DAYANIM
- YANGINA DAYANIM
- ÜZERİNE FAYANS SERAMİK VB UYGULANABİLİRLİK
- TEMİZ VE KOLAY MONTAJ
- ZAMAN TASARRUFU
- YÜKSEK YÜZEY KALİTESİ

ÖZEL ÖLÇÜ VE İMALATLAR İÇİN
BİZE ULAŞIN

BİZE ULAŞIN