

Herform Alçıpan®

Ürün Teknik Föyü

12/2023

Herform Alçıpan® (HRF)

Eğrisel uygulanabilir Alçıpan®

Ürün Tanımı

İç mekânlarda kullanılan, kuru ve ıslak olarak şekillendirilebilme özelliği bulunan esnek Alçıpan® çeşididir. Ön yüzü fildişi, arka yüzü gri renkli kağıt kaplıdır.

Depolama

Paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru bir ortamda, düz bir yüz üzerinde yatay şekilde stoklanmalıdır. İç mekânda en fazla 6, dış mekânda ise 5 palet üst üste stoklanmalıdır. Paletlemede her iki Alçıpan®, ön yüzleri korunacak şekilde yerleştirilmelidir. Alçıpan® çeşitleri açık havada stoklanacak ise, paletlerin üzeri naylon vb. ile kapatılmalıdır.

Referans Standart

TS EN 520 + A1 - Tip A

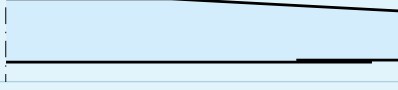
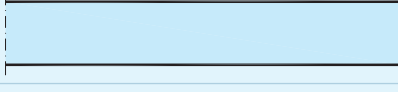
Kullanım Alanları

- Eğrisel yüzey uygulamaları
- Dairesel kolon, giriş kaplamaları
- Asma tavan
- Bölme duvar
- Duvar giydirme

Özellikleri

- Yüksek esneklik
- Kolay şekil alma
- Temiz ve kolay montaj
- Zaman tasarrufu
- Yüksek yüzey kalitesi

Teknik Özellikler

Tanım	Birim	6,5 mm	Standart
Plaka tipi	-	Tip A	TS EN 520+A1
Yangına tepki	sınıf	A2-s1,d0	TS EN 520+A1
Ağırlık	kg/m ²	5,5-6,5	-
Uzun kenar tipi	-	İnceltilmiş kenar (İK) 	-
Kısa kenar tipi	-	Küt kenar (KK) 	-
Genişlik toleransı	mm	+0 / -4	TS EN 520+A1
Uzunluk toleransı	mm	+0 / -5	TS EN 520+A1
Kalınlık toleransı	mm	+0,5 / -0,5	TS EN 520+A1
Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için)	mm	≤ 2,5	TS EN 520+A1
Kuru eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 1000	TS EN 520+A1
Islak eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 300	TS EN 520+A1
Isı iletkenlik λ	W/(m·K)	0,25	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (kuru)	μ	10	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	μ	4	EN 12524
Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda)	N	≥ 280	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda)	N	≥ 109	TS EN 520+A1

Ürün Çeşitliliği

Tanım	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Paketleme (adet/palet)	Ürün Kodu
Herform Alçıpan® 6,5 mm	1200	3000	5,5-6,5	60	133421

Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'ın kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)
[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde ve TS 1475 Standardı'nda belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

[W11 Bölme Duvar Kataloğu](#)
[D11 Asma Tavan Kataloğu](#)

▶ 444 YAPI - 9274

▶ www.knauf.com.tr / www.teknik.knauf.com.tr

▶ teknik@knauf.com

Merkez: Knauf Moment Beştepe Ofis, Beştepe Mah. 32.Cadde No:1/212-218 06560 Beştepe-Yenimahalle
/ ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506

Knauf A.Ş broşür içerisindeki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Her hakkı saklıdır, izinsiz çoğaltılamaz, kopyalanamaz.