

Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR)

Ürün Teknik Föyü

12/2023

Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR)

Su iticilik özelliği kazandırılmış Alçıpan®

Ürün Tanımı

Islak hacim ve nemli ortamda kullanılabilen, su iticilik özelliği kazandırılmış düzgün yüzeyli hafif Alçıpan® çeşididir. Ön yüzü yeşil, 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 mekanda en fazla 6, dış mekanda 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 H


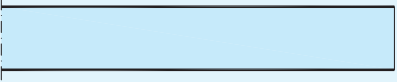
Kullanım Alanları

- Asma tavan
- Bölme duvar
- Duvar giydirme
- Kuru siva duvar kaplama
- Şaft duvarı
- Islak hacim

Özellikleri

- Neme dayanım
- Üzerine fayans, seramik vb. uygulanabilirlik
- Temiz ve kolay montaj
- Zaman tasarrufu
- Yüksek yüzey kalitesi

Teknik Özellikler

Tanım	Birim	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm (HRK*)	Standart
Plaka tipi	-	Tip H	Tip H	Tip H	Tip H	TS EN 520+A1
Yangına tepki	sınıf	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	TS EN 520+A1
Ağırlık	kg/m ²	7 - 7,5	8 - 8,5	10,5 - 11,5	14 - 15	-
Uzun kenar tipi	-	İnceltilmiş kenar (İK) 				-
Kısa kenar tipi	-	Küt kenar (KK) 				-
Genişlik toleransı	mm	+0 / -4	+0 / -4	+0 / -4	+0 / -4	TS EN 520+A1
Uzunluk toleransı	mm	+0 / -5	+0 / -5	+0 / -5	+0 / -5	TS EN 520+A1
Kalınlık toleransı	mm	+0,5 / -0,5	+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	≤ 2,5	TS EN 520+A1
Kuru eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 2000	r ≥ 2750	-	-	TS EN 520+A1
Islak eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 500	r ≥ 1000	-	-	TS EN 520+A1
Isı iletkenlik λ	W/ (m·K)	0,25	0,25	0,25	0,25	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (kuru)	μ	10	10	10	10	EN 12524
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	μ	4	4	4	4	EN 12524
Toplam su emme (Tip H2)	%	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	TS EN 520+A1
Yüzey su emme (Tip H2)	g/m ²	≤ 220	≤ 220	≤ 220	≤ 220	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda)	N	≥ 400	≥ 550	≥ 650	≥ 774	TS EN 520+A1
Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda)	N	≥ 160	≥ 210	≥ 250	≥ 302,4	TS EN 520+A1

* Herkül Alçıpan® (HRK)

Ürün Çeşitliliği

Tanım	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Paketleme (adet/palet)	Ürün Kodu
Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR) 9,5 mm	1200	2500	7 - 7,5	60	49817
	1200	2800	7 - 7,5	60	900240
Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR) 12,5 mm	1200	2500	8 - 8,5	50	9887
	1200	2600	8 - 8,5	50	24525
	1200	2700	8 - 8,5	50	133347
	1200	2800	8 - 8,5	50	24526
	1200	2900	8 - 8,5	50	102645
	1200	3000	8 - 8,5	50	24527
Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR) 15 mm	1200	2500	10,5 - 11,5	30	148581
	1200	2800	10,5 - 11,5	30	33069
Suya Dayanıklı Alçıpan® (WR) 18 mm (HRK*)	1200	2500	14 - 15	30	88321

* Herkül Alçıpan® (HRK)

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](#)

[W61 Duvar Giydirme Kataloğu](#)