

SAFEBOARD

ÜRÜN TANIMI

X-RAY IŞINLARINI TUTMA ÖZELLİĞİNE VE EK OLARAK YÜKSEK DEĞERDE SES YALITIMINA SAHİP , KURŞUN İÇERMİYEN ÖZEL ALÇIPAN ÇEŞİDİDİR.

KALİTE BELGESİ : EN 15283 - 1 GM - F
DIN 18180 -GKF

KULLANIM ALANLARI

SAFEBOARD, SAĞLIK AMAÇLI KULLANILAN BİNALARDA X-RAY IŞINI YAYAN ALETLERİN BULUNDUĞU MAHALLERDE (GÖRÜNTÜLEME MERKEZİ VB.) KULLANIMA UYGUNDUR.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tanım	Birim	12,5 mm	Standart
Plaka tipi	-	GKF DF	DIN 18180 EN 520
Yoğunluk	kg/m ³	≥ 1400	DIN 18180
Ağırlık	kg/m ²	yakl. 17,8	-
Yangına tepki	sınıf	A2-s1,d0	EN 520
Uzun kenar tipi	-	Yarım yuvarlak inceltilmiş kenar (YYİK)	-
Kısa kenar tipi	-	Küt kenar (KK)	-
Genişlik toleransı	mm	+0 / -4	EN 520
Uzunluk toleransı	mm	+0 / -5	EN 520
Kalınlık toleransı	mm	+0,5 / -0,5	EN 520
Kısa kenarın diklikten sapması (1 m plaka genişliği için)	mm	≤ 2,5	EN 520
Kuru eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 2750	-
Islak eğilme yarı çapı	mm	r ≥ 1000	-
Isı iletkenlik λ	W/(m·K)	0,26	EN 12664
Su buharı geçirgenliği (kuru)	μ	10	EN ISO 10456
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	μ	4	EN ISO 10456
Eğilmede kırılma yükü (uzun kenar doğrultusunda)	N	≥ 610	EN 520
Eğilmede kırılma yükü (kısa kenar doğrultusunda)	N	≥ 210	EN 520

ÖZELLİKLERİ

- X-RAY IŞINLARINDAN KORUMA
- KURŞUN İÇERMEME
- YANGIN DAYANIMI
- YÜKSEK SES YALITIMI
- BÜKÜLEBİLME
- YÜKSEK YÜZEY KALİTESİ
- TEMİZ VE KOLAY MONTAJ
- ZAMAN TASARRUFU

ÖZEL ÖLÇÜ VE İMALATLAR İÇİN
BİZE ULAŞIN

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ

Tanım	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Paketleme (adet/palet)	Ürün Kodu
Knauf Safeboard® 12,5 mm	625	2500	17,8	42	132849

Knauf Safeboard®	Tüp voltaj değerine göre Knauf Safeboard® kalınlığına eş kurşun levha kalınlığı (mm Pb)							
Adet	Kalınlık	60	70	80	90	100	125	150
1	12,5	0,45	0,60	0,75	0,70	0,70	0,50	0,40
2	25	0,90	1,20	1,50	1,40	1,40	1,00	0,80
3	37,5	1,35	1,80	2,20	2,10	2,10	1,50	1,10
4	50	1,80	2,30	2,90	2,80	2,80	2,00	1,40
5	62,5	-	-	-	-	3,40	2,40	1,70
6	75	-	-	-	-	4,00	2,80	2,00

BİZE ULAŞIN