

MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ	SEMBOL	BİRİM	TANIMI	TOLERANS	STANDART
MALZEME	-	-	TAŞYÜNÜ	-	TS EN 13162
MALZEMENİN CİNSİ	-	-	KLİMA LEVHASI	-	-
YOĞUNLUK	$\rho$	KG/m <sup>3</sup>	70	+/-%3	-
GENİŞLİK	b	mm	600	+/-%1,5	TS EN 822
UZUNLUK	l	mm	1200	+/-%2	TS EN 822
KALINLIK	d	mm	60	T3*	TS EN 823
KAPLAMA	-	-	TEK YÜZ ALÜMİNYUM FOLYO KAPLAMA	-	-
YANGINA TEPKİ SINIFI	-	-	A1	-	TS EN 13501-1
GÖNYEDEN SAPMA	Sb	mm/m	max 5	-	TS EN 824
YÜZEY DÜZGÜNLÜĞÜ	Smax	mm	max 6	-	TS EN 825
BOYUT KARARLILIĞI	$\Delta Ed$	%	max 1	-	TS EN 1604
ISIL İLETKENLİK BEYAN DEĞERİ 10°C	$\lambda D$	W/mK	0,035	-	TS EN 12667/12939
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m <sup>2</sup> K/w	1,71	-	TS EN 12667/12939
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	$\mu$	-	1	-	TS EN 12086:2002
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	$\delta mt$	kPa	ARANMAZ	-	TS EN 1607
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	ARANMAZ	-	TS EN 826
KISMI DALDIRMA İLE UZUN SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wlp	Kg/m <sup>2</sup>	$\leq 3$	-	TS EN 12087
KISMI DALDIRMA İLE KISA SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wp	Kg/m <sup>2</sup>	$\leq 1$	-	TS EN 1609
AMBALAJ MALZEMESİ	-	-	PE FİLM	-	-