

MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ	SEMBOL	BİRİM	TANIMI			TOLERANS	STANDART
MALZEME	-	-	TAŞYÜNÜ			-	TS EN 13162
MALZEMENİN CİNSİ	-	-	YÜZER DÖŞEME LEVHASI			-	-
YOĞUNLUK	ρ	KG/m ³	110			+/-%3	-
GENİŞLİK	b	mm	600			+/-%1,5	TS EN 822
UZUNLUK	l	mm	1200			+/-%2	TS EN 822
KALINLIK	d	mm	20	25	30	T3*	TS EN 823
KAPLAMA	-	-	KAPLAMASIZ, İSTENİLDİĞİNDE SİYAH CAMTÜLÜ, SARI CAMTÜLÜ, ALM. FOLYO KAPLAMA YAPILABİLİR.			-	-
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	ΔEd	%	max 1			-	TS EN 1604
ISIL İLETKENLİK BEYAN DEĞERİ 10°C	λD	W/mK	0,0364			-	TS EN 12667/12939
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m ² K/w	0,55	0,69	0,82	-	TS EN 12667/12939
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	μ	-	1			-	TS EN 12086:2002
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	δmt	kPa	-			-	TS EN 1607
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	min 25	min 30	min 35	-	TS EN 826
KISMI DALDIRMA İLE UZUN SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wlp	Kg/m ²	≤ 3			-	TS EN 12087
KISMI DALDIRMA İLE KISA SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wp	Kg/m ²	≤ 1			-	TS EN 1609
AMBALAJ MALZEMESİ	-	-	PE FİLM			-	-

MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ	SEMBOL	BİRİM	TANIMI					TOLERANS	STANDART	
MALZEME	-	-	TAŞYÜNÜ					-	TS EN 13162	
MALZEMENİN CİNSİ	-	-	YÜZER DÖŞEME LEVHASI					-	-	
YOĞUNLUK	ρ	KG/m ³	150					+/-%3	-	
GENİŞLİK	b	mm	600					+/-%1,5	TS EN 822	
UZUNLUK	l	mm	1200					+/-%2	TS EN 822	
KALINLIK	d	mm	20	25	30	40	50	T3*	TS EN 823	
KAPLAMA	-	-	KAPLAMASIZ					-	-	
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	ΔEd	%	max 1					-	TS EN 1604	
ISIL İLETKENLİK BEYAN DEĞERİ 10°C	λD	W/mK	0,0364					-	TS EN 12667/12939	
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m ² K/w	0,55	0,69	0,82	1,10	1,37	-	TS EN 12667/12939	
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	μ	-	1					-	TS EN 12086:2002	
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	δmt	kPa	min 15					-	TS EN 1607	
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	min 35		min 45		min 55		-	TS EN 826
KISMI DALDIRMA İLE UZUN SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wlp	Kg/m ²	max 3					-	TS EN 12087	
KISMI DALDIRMA İLE KISA SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	Wp	Kg/m ²	max 1					-	TS EN 1609	
AMBALAJ MALZEMESİ	-	-	PE FİLMİ					-	-	