

MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ	SEMBOL	BİRİM	TANIMI							TOLERANS	STANDART
MALZEME	-	-	TAŞYÜNÜ							-	TS EN 13162
MALZEMENİN CİNSİ	-	-	ARA BÖLME LEVHASI							-	-
YOĞUNLUK	ρ	KG/m ³	40							+/-%3	-
GENİŞLİK	b	mm	600							+/-%1,5	TS EN 822
UZUNLUK	l	mm	1200							+/-%2	TS EN 822
KALINLIK	d	mm	30	40	50	60	80	100	120	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	0,035							-	TS EN 12667/12939
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m ² K/w	0,86	1,14	1,43	1,71	2,29	2,86	3,43	-	TS EN 12667/12939
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	μ	-	1							-	TS EN 12086:2002
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	δmt	kPa	ARANMAZ							-	TS EN 1607
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	ARANMAZ							-	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	-	-	ARA BÖLME LEVHASI	-	-
YOĞUNLUK	ρ	KG/m ³	50	+/-%3	-
GENİŞLİK	b	mm	600	+/-%1,5	TS EN 822
UZUNLUK	l	mm	1200	+/-%2	TS EN 822
KALINLIK	d	mm	30 40 50 60 80 100 120 140 160	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	0,035	-	TS EN 12667/12939
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m ² K/w	0,86 1,14 1,43 1,71 2,29 2,86 3,43 4,00 4,57	-	TS EN 12667/12939
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	μ	-	1	-	TS EN 12086:2002
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	δmt	kPa	ARANMAZ	-	TS EN 1607
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	ARANMAZ	-	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	-	-	ARA BÖLME LEVHASI							-	-
YOĞUNLUK	ρ	KG/m ³	52							+/-%3	-
GENİŞLİK	b	mm	600							+/-%1,5	TS EN 822
UZUNLUK	l	mm	1200							+/-%2	TS EN 822
KALINLIK	d	mm	30	40	50	60	80	100	120	T3*	TS EN 823
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	ΔEd	%	max 1							-	TS EN 1604
ISIL İLETKENLİK BEYAN DEĞERİ 10°C	λD	W/mK	0,035							-	TS EN 12667/12939
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m ² K/w	0,86	1,14	1,43	1,71	2,29	2,86	3,43	-	TS EN 12667/12939
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	μ	-	1							-	TS EN 12086:2002
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	δmt	kPa	ARANMAZ							-	TS EN 1607
BASMA DAYANIMI	$\delta 10$	kPa	ARANMAZ							-	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							-	-