

## TEKNİK BİLGİ TABLOSU

TERRAWOOL DIŞ CEPHE LEVHASI													
MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ	SEMBOL	BİRİM	TANIMI								TOLERANS	STANDART	
MALZEME	—	—	TAŞYÜNÜ								—	TS EN 13162	
MALZEMENİN CİNSİ	—	—	DIŞ CEPHE LEVHASI								—	—	
YOĞUNLUK	$\rho$	KG/m <sup>3</sup>	110								+/-%10	—	
GENİŞLİK	b	mm	600								+/-%1,5	TS EN 822	
UZUNLUK	l	mm	1200								+/-%2	TS EN 822	
KALINLIK	d	mm	30	40	50	60	70	80	100	120	TS*	TS EN 823	
KAPLAMA	—	—	KAPLAMASIZ (SİYAH CAMTÜLÜ, SARI CAMTÜLÜ, ALM. FOLYO)								—	—	
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	$\Delta E_d$	%	max 1								—	TS EN 1604	
ISIL İLETKENLİK BEYAN DEĞERİ 10°C	$\lambda_D$	W/mK	0,0364								—	TS EN 12667/12939	
ISI İLETİM DİRENCİ	RD	m <sup>2</sup> K/w	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,2	2,75	3,3	—	TS EN 12667/12939	
SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ **	$\mu$	—	1								—	TS EN 12086:2002	
YÜZEYLERE DİK ÇEKME	$\delta_{mt}$	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	W <sub>lp</sub>	Kg/m <sup>2</sup>	$\leq 3$								—	TS EN 12087	
KISMI DALDIRMA İLE KISA SÜRELİ SU ABSORPSİYONU	W <sub>p</sub>	Kg/m <sup>2</sup>	$\leq 1$								—	TS EN 1609	
AMBALAJ MALZEMESİ	—	—	PE FİLM								—	—	