





TEKNİK VERİLER **BONUSPAN** PRIVATE

ÖZELLİK	Birim	Standart	PRIVATE 92	PRIVATE 92	PRIVATE 123	PRIVATE 145
KENAR PROFİLİ						
RENK			MAVİ	BEYAZ	BEYAZ	BEYAZ
YÜZEY			PÜRÜZLÜ	PÜRÜZLÜ	PÜRÜZLÜ	PÜRÜZLÜ
UZUNLUK X GENİŞLİK	mm	TS EN 822	2000 X 600	2000 X 600	2000 X 600	2000 X 600
		TOLERANS ARALIĞI	UZUNLUK VEYA GENİŞLİK (mm) ± 10			
GÖNYEDEN SAPMA	S_b mm / m	TS EN 824	5	5	5	5
YÜZEY DÜZLÜĞÜ	S_{en} fazla mm	TS EN 825	14	14	14	14
YOĞUNLUK	kg/m ³	TS EN 13164	32	35 - 40	35 - 40	35 - 40
ISI İLETKENLİK KATSAYISI	λ_D [W/(mK)]	TS EN 13164	0,036	0,036	0,036	0,036
ISIL İLETKENLİK DİRENCİ	R_D [m ² K / W]	TS EN 13164	2,55	2,55	3,40	4,00
KALINLIK	mm	TS EN 823	92	92	123	145
		SINIF / TOLERANS	T1 / -2 , +3	T1 / -2 , +3	T1 / -2 , +8	T1 / -2 , +8
YANGIN SINIFI		TS EN ISO 11925-2	E	E	E	E
TAM DALDIRMA İLE UZUN SÜREDE SU EMME	Hacim % si	TS EN 12087	WL(T) 0,7	WL(T) 0,7	WL(T) 0,7	WL(T) 0,7
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	%	TS EN 1605	DLT(2)5	DLT(2)5	DLT(2)5	DLT(2)5
KAPILERİTE	...		YOKTUR	YOKTUR	YOKTUR	YOKTUR
DİFÜZYONLA UZUN SÜREDE SU EMME	Hacim % si	TS EN 12088	WD(V)3	WD(V)3	WD(V)3	WD(V)3
DONMA - ÇÖZÜNME DAYANIMI	...	TS EN 12091	FT2	FT2	FT2	FT2
BELİRTİLEN SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI	%	TS EN 1604	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)	DS(TH)
PAKETTEKİ LEVHA ADETİ	Adet		4	4	3	3
PAKETTEKİ PLAKALARIN KAPLAMA ALANI	m ²	...	4,80	4,80	3,60	3,60
PAKET HACMİ	m ³	...	0,4416	0,4416	0,4428	0,5220