

# TEKNİK VERİLER BONUSPRO

ÖZELLİK	Birim	Standart	BONUSPRO 30	BONUSPRO 40	BONUSPRO 50	BONUSPRO 60
KENAR PROFİLİ						
YÜZEY			PÜRÜZLÜ-KANALLI	PÜRÜZLÜ-KANALLI	PÜRÜZLÜ-KANALLI	PÜRÜZLÜ-KANALLI
UZUNLUK X GENİŞLİK	mm	TS EN 822	1185 x 585	1185 x 585	1185 x 585	1185 x 585
		TOLERANS ARALIĞI	UZUNLUK VEYA GENİŞLİK (mm) ± 10			
GÖNYEDEN SAPMA	Sb mm / m	TS EN 824	5	5	5	5
ISIL İLETKENLİK KATSAYISI	$\lambda$ D [W/(mK)]	TS EN 12667	0.036	0.036	0.036	0.036
ISIL DİRENÇ	R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K / W ]	TS EN 12667	0.80	1.10	1.35	1.65
KALINLIK	mm	TS EN 823	30	40	50	60
		SINIF / TOLERANS	T1 / ±2	T1 / ±2	T1 / -2 , +3	T1 / -2 , +3
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
BASMA DAYANIMI (min) %10 DEFORMASYON	kPa	TS EN 826	CS(10/Y)100 kPa	CS(10/Y)100 kPa	CS(10/Y)100 kPa	CS(10/Y)100 kPa
			≥ 100 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa	≥ 150 kPa
BELİRLİ BASMA YÜKÜ VE SICAKLIK ŞARTLARI ALTINDA DEFORMASYON	%	TS EN 1605	DLT(2)5	DLT(2)5	DLT(2)5	DLT(2)5
KAPILARİTE	...	TS EN 13164	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)
YÜZEYLERE DİK ÇEKME DAYANIMI	kPa	TS EN 1607	TR 200	TR 200	TR 200	TR 200
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	MU	TS EN 12086	100	100	100	100
PAKETTEKİ LEVHA ADETİ	adet	-	14	10	8	7
PAKETTEKİ PLAKALARIN KAPLAMA ALANI	m <sup>2</sup>	...	9.705	6.932	5.546	4.852
PAKET HACMİ	m <sup>3</sup>	...	0.291	0.277	0.277	0.291