

TANIM <i>Description</i>		STANDART <i>REFERENCE</i>	BİRİM <i>UNIT</i>	DURABOND B2/POLİETİLEN/POLYETHYLENE	DURABOND FR-B1
ALÜMİNYUM MEKANİK ÖZELLİKLERİ <i>ALUMINUM MECHANICAL PROPERTIES</i>	ALÜMİNYUM LEVHA KALINLIĞI <i>THICKNESS OF ALUMINUM SHEET</i>		mm	0,30	
	ALAŞIM <i>ALLOY</i>	EN-573-3		3105	
	KONDUSYON <i>TEMPER</i>	EN-515		H26	
	ÇEKME DAYANIMI <i>TENSILE STRENGTH</i>	EN-485-2	MPA	Min 175 - Max 225	
	AKMA DAYANIMI <i>YIELD STRENGTH</i>	EN-485-2	MPA	Min 150	
	UZAMA <i>ELONGATION</i>	EN-485-3	A50	Min 3	
PANEL TÖLERANSLARI VE ÖZELLİKLERİ <i>PANEL TOLERANCES AND PROPERTIES</i>	KALINLIK TOLERANSI <i>THICKNESS TOLERANCE</i>	TS 13777	mm	±0,2	
	UZUNLUK TOLERANSI <i>LENGTH TOLERANCE</i>	TS 13777	mm	-0, +4	
	GENİŞLİK TOLERANSI <i>WIDTH TOLERANCE</i>	TS 13777	mm	-0, +1	
	GÖNYEDEN SAPMA TÖLERANSI <i>DIAGONAL TOLERANCE</i>	TS 13777	mm	Max: 3	
	YANGINA TEPKİ <i>FIRE CLASSIFICATION</i>	TS EN 13501-1		D-s3-d0 (POLYETHYLENE)	B-s1-d0 (FR-B1)
	SES ABSORBSİYONU <i>SOUND ABSORPTION</i>	TS EN ISO 354	Aw	0,05 L	0,05 L
	DOLGU MALZEMESİ <i>CORE TYPE</i>			ALÇAK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN <i>LDPE (LOW DENSITY POLYETHYLENE)</i>	MİNERAL TAKVİYELİ ALEV GECİKTİRİCİ DOLGU MALZEMESİ <i>MINERAL REINFORCED FIRE RETARDANT CORE</i>
PANEL ÖLÇÜLER <i>PANEL DIMENSIONS</i>	PANEL KALINLIĞI <i>TOTAL THICKNESS</i>		mm	2-8	
	STANDART ÖLÇÜLER <i>STANDARD SIZES</i>		mm	4*1250*3200	
	PANEL GENİŞLİK ÖLÇÜLERİ <i>PANEL WIDTH</i>		mm	1000-1600	
	PANEL UZUNLUK ÖLÇÜLERİ <i>PANEL LENGTH</i>		mm	1000-7000	