



AGT AKUSTİK DUVAR PROFİLİ CE DEKLARASYONU

Levha Mekanik Özellikler Ortalama Değerleri	Test Metodu	Birim	İstenilen Değer
Yoğunluk	TS EN 323	[kg/m ³]	AGT'ye Özgü
Yapışma Dayanımı	TS EN 323	[N/mm ²]	≥ 0,55
Sıcaklık Dayanımı	-	[°C]	≤ 80
Mikro Çizilmeler Karşı Yüzey Direncinin Değerlendirilmesi	TS CEN / TS 16611 (Method A)	[% değişim]	≤ 10
Soğuk Sıvılara Dayanım (Kimyasallara Dayanım)	EN 12720+A1	[Sınıf]	5
Kuru Isıya Karşı Yüzey Dayanıklığı (70°C)	EN 12722	[Sınıf]	5
Yüzey Sağlamlığı	TS EN 311	[N/mm ²]	≥ 1 N/mm ²
Formaldehit Emisyon Sınıfı	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	[mg/100gr] [ppm]	E0, E1, CARB2, TSCA






Genel Toleranslar	Test Metodu	Birim	İstenilen Değer
Uzunluk ve Kalınlık Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	±2,0 mm/m, max. ±5,0
Gönyeden Sapma Toleransı	TS EN 324 -1 EN 622-1	[mm/m]	±2,0
Yan düzgünlüğü Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	≤1,5
Kalınlık Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	± 0,2
Standart Zımparalama			K120 (Özel Olarak Talep Edilmedikçe)


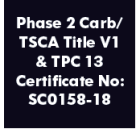
Akustik Keçe Özellikleri	Test Metodu	Birim	Kabul Kriterleri	
			Min.	Max.
Ağırlık	TS EN 29073-1	[g/m ²]	450	550
Kalınlık	TS EN 9073-2	[mm]	1,8	3,2
Çekme Direnci	TS EN 29073-3	[N]	500	-
Çekme Uzaması (CD)	TS EN 29073-3	[%]	80	-
Çekme Uzaması (MD)	TS EN 29073-4	[%]	40	-
Yırtılma Mukavemeti	TS EN ISO 9073 - 4	[N]	100	-
Çekme Uzaması (100 N)	TS EN 29073-3	[%]	1	5

Akustik Keçe Özellikleri	Test Metodu	Birim	Kabul Kriterleri	
			Min.	Max.
Shore A Sertlik Ölçümü	JIS K 6293 ISO 868	[Shore A]	50	-
Yanıcılık	D45 1333	[mm/min]	-	100
Sağlamlık	D45 1301	[N]	5	12

MD: Machine Direction CD: Cross Machine Direction

Folyo Özellikler	Test Metodu	Birim	Folyo Tipleri				
			HG	MAT	SOFT TOUCH	SUPRAMAT	FINISH FOLYO
Kalınlık	EN ISO 11833-2	[mm]	0,30 ± 10%	0,25 ± 10%	0,20 ± 10%	0,25 ± 10%	0,20 ± 10%
Parlaklık	EN ISO 2813	20°	≥ 80	-	-	-	-
Yüzey Pürüzlülüğü	EN ISO 4288	Ra, µm	≤ 0,10 µm	-	-	-	-
Yüzey Gerilimi	ISO 8296	mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m
Renk Ölçümü	DIN 5033-4	ΔE	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65
Çizilme Dayanımı - Kalem	ISO 15184	H	≥ H	≥ H	≥ H	≥ H	≥ H
Çizilme Dayanımı - Ericsen	ISO 4586-2	N	≥ N	≥ N	≥ N	≥ N	≥ N
UV Dayanımı (50 hours)	TS EN 4892 (1-2-3)	ΔE	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65	≤ 0.65

Karakteristiği / Özellikleri	Test Bilgileri	Uyumlandırılmış Standart	Performans/ Sınıflandırma
Yangına Tepki Sınıfı	Test No ERA-17-003, Effectis Era Avrasya Testing and Certification, Çayırova, Kocaeli, Türkiye	EN 13501-1 EN 14041	
Formaldehit Sınıfı	Test Report No. AB-0001-T issued on 321499 – TSE Construction Materials Laboratory (Gebze)	TS EN 717-1	
EPD Çevresel Ürün Beyanı	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31, Stockholm Sweden, EPD Registration Number: S-P-01914	ISO 14025 ve EN 15804:2012+A2:2019	S-P-01914 EPD® www.epdturkey.org 
Greenguard Gold Greenguard	UL 2818 - 2013 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings	UL 2818	
Ses Yutüm Katsayısı- Emici Sınıf	Test Report No. AB-0001-T issued on 76393 – TSE Construction Materials Fire and Acoustics Laboratory (Tuzla)	TS EN ISO 354:2007	αw=0,15 E 

Karakteristiği / Özellikleri	Test Bilgileri	Uyumlandırılmış Standart	Performans/ Sınıflandırma
REACH Sertifikası	Test report: 1229200, SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.ř.	1907/ 2006 EC REACH	
CARB TSCA II	Sertifika No: SC0158-18 Her Çeyrek, RISE Research Institutes of Sweden	ASTM 6007	
İmalatçı Adı, Adresi / Uyumlandırılmış Standart ve Doğrulama Sistemi			
AGT AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.ř., Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım 35. Cadde No:7 07190 Döşemealtı-ANTALYA / EN 13986'e göre Sistem 4			

İSİM SOYİSİM

GÜLTEKİN SİLAHŞÖR

UNVAN

ENDÜSTRİYEL GELİşİM VE KALİTE DİREKTÖRÜ

 **AGT** Ağaç Sanayi Tic. A.ř.
Org. San. Böl. 3. Kısım 35. Cd. No:7 Döşemealtı-ANTALYA
Tel: 0242 249 17 27 / Faks: 0242 249 17 27
Antalya Kurumlar Vergisi Dairesi: 008 074 2719
Mersis No: 0008 0742 7190 0019