



**AYPAN M YEŞİL (TİP-H) TEKNİK ÖZELLİKLER**  
**AYPAN M GREEN (TYPE-H) TECHNICAL SPECIFICATIONS**

DOKÜMAN NO	FR - 193
YAYIN TAR.	25.03.2019
REVİZYON TARİHİ/NO	00

ÖZELLİKLER /SPECIFICATIONS	GENEL TİP /GENERAL TYPE	TÜM TİPLER /ALL TYPE
Uzunluk /Length	2500 mm	2000-3600 mm
Genişlik /Width	1200 mm	1200 mm
Kalınlık /Thickness	12,5 mm	15 mm
Ortalama Ağırlık /Average Weight	≤ 9,5 kg/m <sup>2</sup>	≤ 12,5 kg/m <sup>2</sup>
Eğilmede Kırılma-Kağıt Liflerine Dik / Flexural Strength-Perpendicular to Liner Paper Fibers	≥ 580 N	≥650 N
Eğilmede Kırılma-Kağıt Liflerine Paralel / Flexural Strength - Parallel to Liner Paper Fibers	≥ 215 N	≥ 250 N
Kenar Tipi /Edge Type	KK, IK	IK-İnceltmiş Kenar /Tapered Edge KK-Küt Kenar /Square Edge
Isıl İletkenlik Değeri – λ /Thermal Conductivity	0,25 W/mK	0,25 W/mK
Yangına Tepki /Fire Class	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0
Yüzey Su Emme (H1) /Surface Water Absorbtion (H1) (g/m <sup>2</sup> )	≤ 180 g/m <sup>2</sup>	≤ 180 g/m <sup>2</sup>
Yüzey Su Emme (H2) /Surface Water Absorbtion (H2) (g/m <sup>2</sup> )	≤ 220 g/m <sup>2</sup>	≤ 220 g/m <sup>2</sup>
Toplam Su Emme (H1) /Total Water Absorbtion (H1) (g/m <sup>2</sup> )	≤ 5 g/m <sup>2</sup>	≤ 5 g/m <sup>2</sup>
Toplam Su Emme (H2) /Total Water Absorbtion (H2) (g/m <sup>2</sup> )	≤ 10 g/m <sup>2</sup>	≤ 10 g/m <sup>2</sup>
Küf Gelişimine Direnç /Resistance to mold growth	10	ASTM D 3273 göre 10 /10 according to ASTM D 3273
<b>STANDART /STANDARDS</b>		
Sahip Olduğu Standart /Reference Standard	TS EN 520+A1 ASTM D 3273	
<b>AMBALAJ /PACKAGING</b>		
Paletteki Levha Sayısı /Number of Boards per Palette	50	40

Saklama süresi ; ofiste 1 yıl, arşivde 5 yıldır. /Retention period; at office 1 year, at archive 5 years.

**AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞ.SAN.TİC.A.Ş.**  
Cevizlidere Cad. No:5/A Balgat - Ankara – Turkey  
Tel/Fax: (+90) 312 473 85 15- 473 85 25  
aygips@aygips.com.tr-ww.aygips.com.tr