

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES	URUN/ PRODUCT BATYLINE AW- LUX	STANDARTLAR / STANDARDS
Ağırlık / Weight	600 g/m2	EN ISO 2286-2
En / Width	270 cm	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER / PHYSICAL PROPERTIES		
Kopma Mukavemeti / Tensile Strength	250/220 DaN / 5cm	EN ISO 1421
Yırtılma Mukavemeti / Tear Strength	25/25 DaN	DIN 53.363
DİĞER BİLGİLER / OTHER INFORMATIONS		
Microorganism resistance / Mikroorganizmalara karşı direnci	Degree 0, Excellent / Harika	ISO 846 Method A
Isıya Dayanım / Extreme working temperatures	-30 C / +70 C	
FLAME RETARDANCY / ALEV YÜRÜMEZLİK		
Rating / Değerlendirme	<ul style="list-style-type: none"> B1 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102-1 BS7837 CLASS A/ASTM E84 AS-NZS 3837 AS-NZS 1530.2 &3 IMOA 653
EUROCLASS	B-S2,d0	<ul style="list-style-type: none"> EN 13501-1
SOLAR & LIGHT PROPERTIES / SOLAR & IŞIK ÖZELLİKLERİ		BATYLINE AW-LUX
Visible Reflection Rv / Görünür Yansımaya		%57
Visible Transmission Tv / Işık Geçirgenliği		%41
Internal Solar Factor :Gtot-i / İç mekan güneş çarpanı : Gtot-i		0,41
MANAGEMENT SYSTEMS / İŞLETİM SİSTEMLERİ		
Quality / Kalite		ISO 9001
Environment / Çevre		ISO 14001
CERTIFICATIONS / SERTİFİKALAR		



WITHOUT ANY ADDITIONAL ABSORBENT , BATYLINE AW ACOUSTIC VALUES WITH +100MM AND +400 MM AIRGAPS /

BAŞKA HERHANGİ BİR ARTI YUTUCU MALZEME OLMADAN, BATYLINE AW MALZEMENİN +100 MM VE +400 MM HAVA BOŞLUĞU İLE AKUSTİK YUTUCULUK DEĞERLERİ

Absorption coefficient (ISO 354)

Freq. (Hz)	Batyline Aw + 100 mm air layer	Batyline Aw + 400 mm air layer
125	0.15	0.55
250	0.40	0.75
500	0.75	0.60
1000	0.85	0.65
2000	0.65	0.65
4000	0.65	0.65
aw*	0.65	0.65
NRC*	0.65	0.65