

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES	ÜRÜN/ PRODUCT BATYLINE AW	STANDARTLAR / STANDARDS
Ağırlık / Weight	600 g/m2	EN ISO 2286-2
En / Width	270 cm	
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER / PHYSICAL PROPERTIES</b>		
Kopma Mukavemeti / Tensile Strength	250/220 DaN / 5cm	EN ISO 1421
Yırtılma Mukavemeti / Tear Strength	25/25 DaN	DIN 53.363
<b>DİĞER BİLGİLER / OTHER INFORMATIONS</b>		
Microorganism resistance / Mikroorganizmalara karşı direnci	Degree 0, Excellent / Harika	ISO 846 Method A
Isıya Dayanım / Extreme working temperatures	-30 C / +70 C	
<b>FLAME RETARDANCY / ALEV YÜRÜMEZLİK</b>		
Rating / Değerlendirme	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>B1</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 4102-1</li> <li><b>BS7837</b></li> <li><b>CLASS A/ASTM E84</b></li> <li><b>AS-NZS 3837</b></li> <li><b>AS-NZS 1530.2 &amp;3</b></li> <li>IMOA 653</li> </ul>
EUROCLASS	B-S2,d0	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 13501-1</li> </ul>
<b>SOLAR &amp; LIGHT PROPERTIES / SOLAR &amp; IŞIK ÖZELLİKLERİ</b>		
Visible Reflection Rv / Görünür Yansımaya	%90	%57
Visible Transmission Tv / Işık Geçirgenliği	%8	%41
Internal Solar Factor :Gtot-i / İç mekan güneş çarpanı : Gtot-i	0,31	0,41
<b>MANAGEMENT SYSTEMS / İŞLETİM SİSTEMLERİ</b>		
Quality / Kalite		ISO 9001
Environment / Çevre		ISO 14001
<b>CERTIFICATIONS / SERTİFİKALAR</b>		



**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
<b>aw*</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>NRC*</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>