



## 32mm 9 WALL POLYCARBONATE MULTIWALL SHEET

<b>1. Identification code of the product type /</b> <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	POLICAM POLICARBONATE MULTIWALL SHEET
<b>2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product/</b> <i>Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:</i>	PC MW –32 MM 9 WALL CLEAR
<b>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer/</b> <i>Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</i>	Roof covering for buildings and Internal and external wall and ceiling finishes <i>Yapılarda çatı kaplama ve iç, dış duvar ve tavan kaplamalarında</i>
<b>4. Name and address of the manufacturer/</b> <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	ISIK PLASTIK SAN. ve DIS. TIC. PAZ. A.S. Mustafapasa mah. Ihsan Dede cad No:101 Gebze-KOCAELİ / TÜRKİYE
<b>5. Name and address of the authorized representative /</b> <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	Not relevant
<b>6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V /</b> <i>Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.) :</i>	System 3

<p><b>7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard /Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:</b></p>	<p>CSI s.p – N.B 1390 issued under system 3 reports 1390-CPR-0429/14/P-2020</p> <p>1390 No.lu AB Onaylı Kuruluşu CSI tarafından Sistem 3 kapsamında 1390-CPR-0429/14/P-2020 No.lu raporu düzenlenmiştir</p>
<p><b>8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued</b></p>	<p>Not relevant</p>

**9. Declared Performance/ Performans Beyanı**

<p><b>Essential characteristics</b> <i>Temel Karakteristikler</i></p>	<p><b>Performance</b> <i>Performans</i></p>	<p><b>Harmonized Technical Specification</b> <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i></p>
<p>Mechanical resistance <i>Mekanik direnç</i></p>	<p>B<sub>x</sub> :982,8 Nm<sup>2</sup>/m B<sub>y</sub> :278,6 Nm<sup>2</sup>/m S<sub>y</sub> :25241 N/m M<sub>b</sub> :62,3 Nm/m</p>	<p>EN 16153:2013+A1:2015</p>
<p>External fire performance <i>Harici Yangın Performansı</i> EN 13501-5</p>	<p>Broof (t2)</p>	
<p>Resistance to fire <i>Yangına Dayanım</i> EN 13501-2</p>	<p>NPD</p>	
<p>Reaction to fire <i>Yangına Karşı Tepki</i> EN 13501-1</p>	<p>B-s1,d0</p>	
<p>Water/air permeability <i>Su/Hava Geçirgenliği</i></p>	<p>NPD</p>	
<p>Dimensional tolerances <i>Boyutsal toleranslar</i></p>	<p>Thickness : ±0,50 mm Length : -0 / +12 for length up to 3000 -0/+%0,40 for length</p>	

	greater 3000 Width : -2 /+6 mm	
--	-----------------------------------	--

Water vapour permeability <i>Su buharı geçirgenliği</i> EN ISO 12572.	3,8.10 <sup>-5</sup> mg/m h.Pa	EN 16153:2013+A1:2015
Release of dangerous substances <i>Tehlikeli madde salınımı</i>	-*	
Impact resistance <i>Darbe direnci</i> EN ISO 6603-1	NPD	
Direct airborne sound insulation <i>Havadaki ses yalıtımı</i>	R=20 (-1;-1) dB	
Thermal transmittance <i>Isıl geçirgenlik</i>	1,18 W/m <sup>2</sup> .K	
Radiation properties -light transmittance -total solar energy transmittance	34 49	
Durability – variation of yellowness index and light transmittance <i>Sarıklık indeksi ve ışık geçirgenliği varyasyon</i>	NPD	
Durability – variation of deformation behaviour Dayanım- deformasyon davranışının değişimi	NPD	

\*<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

**10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / Bu ekin 1 inci ve 2 nci maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 9 uncu maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4 üncü maddesinde tanımlanan imalâtçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır**

**Signed for and on behalf of the manufacturer by**

*İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan*

**Name And Function - İsim Ve Görevi** : Şenay İskender / R&D Project Engineer

**Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih** : 01.04.2020

**Signature – İmza**