

<b>Product</b>	<b>Key Attributes</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonized Technical Specifications</b>
<b>PP-4</b>	Length	Min. 10 m. +-3cm	EN 1848-1
	Width	Min. 1 m. +-2cm	EN 1848-1
	Thickness	4 ±0,2 mm.	EN 1849-1
	Deviation from Uniformity	Max. 20 mm.	EN 1848-1
	Mass per Unit Area	3,7 ± 1kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
	Water Resistance	2 kPa	EN 1928 metod B 60 kPa
	Fire Reaction Class	E Smif	EN 13501-1
	Tensile Strength	(en/boy)600/800 N/5cm	EN 12311-1
	Joint Strength	800N/5cm +- %30	EN 12317-1
	Artificial Aging	2 Kpa	EN 1296
	Elongation at Break	(En /Boy) %35 / %35	EN 12311-1
	Impact Resistance	h= 500 mm.	EN 12691
	Flexibility at Low Temperatures	Max. -10 °C	EN 13897
	Yield Strength at High Temperatures	Min. 120 °C	EN 1110
	Resistance to Static Loads	Max. 15 Kg.	EN 12730
Tear Resistance	100/150 (±%30)N	EN 12310-1	