

Scheda tecnica

AcquaPAR

				U. M.
Peso			200	g/m ²
Composizione	Poliestere (PET) armato		50	g/m ²
	Polipropilene (PP) Polietilene (PE)		100	
	Poliestere (PET) armato		50	
Spessore	ISO 9073.2		0,8	mm
Carico a rottura	EN 12311 - 1	L T	673 169	N/5cm
Allungamento a rottura	EN 12311 - 1	L T	15 6	%
Resistenza alla lacerazione al chiodo	EN 12310 - 1	L T	42 53	N
Stabilità dimensionale	EN 1107 - 1	L T	- 0,14 0,15	%
Determinazione della flessibilità a freddo	EN 1109		- 40	°C
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928		90	m H ₂ O
Proprietà di trasmissione del vapore	EN 1931		3,0	g/mq x 24h
		S _d	13	mt
		μ	17.000	-
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730		20	Kg
Resistenza all'urto	EN 12691	metodo A	200	mm
		metodo B	400	
Resistenza delle giunte	EN 12311 - 1		60	N
			6	%
Stabilità ai raggi UV	EN 1297 EN 1850 - 1		3000/4000	ore di lampada