

ARTICOLO
Article

Parigina Bio-D

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties

TIPO DI PROVA <i>type of test</i>	UNITA' <i>unit</i>	LONG. <i>along</i>	TRASV. <i>across</i>	METODO <i>test method</i>
CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	200 ±50	150 ±50	UNI EN ISO 1421:2000
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	20 ±5	50 ±5	UNI EN ISO 1421:2000
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	6 ±1	6 ±1	UNI EN ISO 4674-1:2005 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	5 ±2	5 ±2	UNI EN ISO 2411:2001
SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,70 ±0,10		SY4
PESO <i>weight</i>	g/m²	360 ±20		SY5
ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i>	cm	19		
LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	40		
COMPOSIZIONE tessile <i>composition textile</i>	%	26 ±4		stimato
poliuretano <i>polyurethane</i>	%	74 ±4		stimato
TIPO SUPPORTO TESSILE <i>textile type</i>	tnt 100% viscosa <i>nonwoven 100% viscose</i>			
PERMEABILITA' al VAPORE D'ACQUA <i>water vapour permeability</i>	mg/(cm²h)	≥2		ENISO20344:2008 6.6
COEFFICIENTE di VAPORE d'ACQUA <i>water vapour coefficient</i>	mg/cm²	≥20		ENISO20344:2008 6.8
RESISTENZA ALL'IDROLISI (TROPICAL TEST) <i>hydrolysis resistance (tropical test)</i>	settimane/ weeks	2 settimane - resiste a 100.000 flessioni (*) <i>2 weeks - no damage after 100.000 flexes (*)</i>		AGEING: EN12749:1999 VAMPFLEX: SATRA TM25:1992

(*) 1 SETTIMANA: 1 ANNO CLIMA TROPICALE OPPURE 2 ANNI CLIMA TEMPERATO (FONTE: SATRA)

1 WEEK: 1 YEAR TROPICAL CLIMATE OR 2 YEARS TEMPERATE CLIMATE (SOURCE: SATRA)

Rev.0

data revisione scheda	01/10/2013
	gg/mm/aaaa
revision date	01/10/2013
	day/month/year