

# Magicotex

## SCHEDA TECNICA ART. LIDO

Composizione PL 20% PVC 80%

Composizione Supporto PL 100%

Peso Gr/Mq 665,00 +/-35 – Peso al Mtl in gr. 931.00 +/- 46

Spessore mm/100 112.0 +/- 6

Altezza cm 140/143

Istruzioni Manutenzione: PULIRE CON ACQUA E SAPONE NEUTRO

Test	Norma	Valore	Tolleranza
Forza max longitudinale	N042/01	60 daN/50mm	-10.0 %
All.forza max long	N042/01	120 %	-10.0 %
Forza max trasversale	N042/01	37 daN/50mm	-10.0 %
All.forza max trasv	N042/01	230 %	-10.0 %
Res. Lacerazione long	N043/07	9 DAN	-10.0 %
Res. Lacerazione trasv	N043/07	7 DAN	-10.0 %
Adesione longitudinale	UNI EN ISO 2411/01	3 daN/50mm	-15.0 %
Adesione trasversale	UNI EN ISO 2411/01	3 daN/50mm	-15.0 %
Abrasione (mart.) 12kpa	u.e.i. 12947-1-2/00	150000 n° cicli	
Flessioni (Bally)+20° C	UNI 4818-13°/92	150000 FLESSIONI	
Formaldeide libera e idrolizzata	UNI EN ISO 14184-1:2000	<75 mg/kg	
Resistenza cucitura long	UNI 4818-11°/92	ROT.PROV.410N	
Resistenza cucitura trasv	UNI 4818-11°/92	ROT.PROV.290N	
Filo utilizzato	UNI 4818-11°/92	PI 100%-epic 80	
Jungle t.28 gg+Flessioni	N030/04	PASS 100.000	
Jungle t.28 gg+Martindale	N030/04	PASS 50.000	
Cigarette test	BS5852-1	PASS	
Match test	BS5852-1	PASS	
Reazione al fuoco class 1IM	UNI 9175:2010 metodo D	PASS	
En 1021-1/2(Europe)	UNI EN 1021-1/2(EUROPE)	PASS	
IMO NAVALE	IMO Res.A.61(67)	PASS	
Sanitized san bio 12/94	AspergillusNigerATCC6275	PASS	
Sanitized san bio 12/94	Penicil.funicul.ATCC36839	PASS	
Sanitized sn 195 920	Staphiloc.aureusATCC6538	PASS	
<b>SOLIDITA' COLORI GENERALI CHIARI</b>			
Resist. abrasione da jeans	N079	4	
Sol.luce	UNI EN ISO 105-B02/04	7 blu scale	
Sol.luce"interperie"	UNI EN ISO 105-B04/00	7 dg	
S.sudore acido scarico	UNI EN ISO 105-E04/98	5 grey scale	
S.sudore acido degrado	UNI EN ISO 105-E04/98	5 grey scale	
S.sudore basico scarico	UNI EN ISO 105-E04/98	5 grey scale	
S.sudore basico degrado	UNI EN ISO 105-E04/98	5 grey scale	
Sol.sfregamento secco	UNI EN ISO 105-X12/03	5 grey scale	
Sol.sfregamento umido	UNI EN ISO 105-X12/03	5 grey scale	
Sol.all'acqua di mare scarico	UNI EN ISO 105-E02/98	5 grey scale	
Sol.all'acqua di mare degrado	UNI EN ISO 105-E02/98	5 grey scale	
Sol.all'acqua colorata degrado	UNI EN ISO 105-E02/98	3/4 grey scale	