

SCHEDA TECNICA POLIESTERE NON IGNIFUGO

ARTICOLO:
POLIESTERE 300x150D

LUNGHEZZA ROTOLI
100 MTL

COMPOSIZIONE
PVC 20% - PES 80%

PESO
230±5% GR/MQ

ALTEZZA
155±1 CM

RESISTENZA AL FUOCO
NON CERTIFICATA



BIANCO

SCHEDA TECNICA POLIESTERE IGNIFUGO

ARTICOLO:
POLIESTERE 500/500 4 PU WR FR UV

LUNGHEZZA ROTOLI
100 MTL

COMPOSIZIONE
PU 20% - PES 80%

PESO
240±5% GR/MQ

ALTEZZA
155±1 CM

RESISTENZA AL FUOCO
CERTIFICATO CLASSE "1"/B1 (DIN 4102/1)

NORMA	DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
UNI 4818 PT. 6°	Resistenza alla trazione	≥1400 ≥1100	N/5 cm Ordito N/5 cm Trama
UNI 4818 PT. 6°	Allungamento a Rottura	≥25 ≥25	% Ordito % Trama
UNI 4818 PT. 9°	Resistenza alla lacerazione	≥ 200 ≥ 200	N Ordito N Trama
UNI EN ISO 105	Resistenza alla luce	4/5	Scala blu
UNI EN ISO 20811/2003	Colonna d'acqua	>2000	mm
UNI 91770/DIN 4102-1:1998	Resistenza al fuoco	Classe 1/B1	

I valori sono indicativi



BIANCO



BEIGE
*pantone 7501



GIALLO
*pantone 7548



ARANCIO
*pantone 166



ROSSO
*pantone 200



BORDEAUX
*pantone 505



ROYAL
*pantone 7692



NAVY
*pantone 654



VERDE
*pantone 342



MILITARE
*pantone 5743



GRIGIO
*pantone 429



NERO
*pantone 426

SCHEDA TECNICA POLIESTERE IGNIFUGO 600 D

ARTICOLO:
POLIESTERE 600D H.160 FR+WR

LUNGHEZZA ROTOLI
100 MTL

COMPOSIZIONE
PU40% - PES 60 %

PESO
260±5% GR/MQ

ALTEZZA
160±1 CM

RESISTENZA AL FUOCO
CERTIFICATO CATEGORIA I

NORMA	DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
UNI EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	≥1300 ≥750	N/5 cm Ordito N/5 cm Trama
UNI EN ISO 13934-1	Allungamento a Rottura	≥20 ≥15	% Ordito % Trama
UNI EN 20811	Colonna d'acqua	>75	cm
UNI 8456-CSE RF 1/75/A	Reazione al fuoco	Categoria I	

I valori sono indicativi

Disponibile solo per stampa a sublimazione

SCHEDA TECNICA PVC

ARTICOLO:
MAR - 2013 OP FR

LUNGHEZZA ROTOLI
100 MTL

COMPOSIZIONE
PVC 76% - PES 24 %

PESO
350±5% GR/MQ

ALTEZZA
150±1 CM

SPESSORE
0,28±0,02 MM

NORMA	DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
UNI 4818 PT. 6°	Resistenza alla trazione	≥1100 ≥800	N/5 cm Ordito N/5 cm Trama
UNI 4818 PT. 6°	Allungamento a Rottura	≥10 ≥20	% Ordito % Trama
UNI 4818 PT. 9°	Resistenza alla lacerazione	≥ 40 ≥ 40	N Ordito N Trama
UNI EN ISO 105	Resistenza alla luce	ND	Scala blu
UNI EN ISO 12947-2/2000	Resistenza all'abrasione	ND	Cicli
UNI 8456/ UNI 9174 / DIN 4102-1:1998	Resistenza al fuoco	Classe 1/B1	

I valori sono indicativi



BIANCO



GIALLO
*pantone
7548



ARANCIO
*pantone
172



ROSSO
*pantone
199



ROYAL
*pantone
2728



VERDE SCURO
*pantone
3292



VERDE
*pantone
3285



MILITARE
*pantone
417



GRIGIO
*pantone
GRAY 9



NERO
*pantone
BLACK C