

# Poly / km adr

TIPOLOGIA: Tessuto in poliestere 1100 Dtex, laccato lucido 2 lati.

CARATTERISTICHE: Tessuto con una resistenza allo strappo molto alta. Idoneo per la confezione di porte rapide o capannoni industriali.

UTILIZZI: Ideale per porte ad impacchettamento, strutture fisse e camion.



## caratteristiche tecniche

## norme

Filato	Ordito: Poliestere 100% 1100 Dtex Trama: Poliestere 100% 1100 Dtex	
Spalmatura	PVC	
Finissaggio	Laccato lucido 2 lati.	
Costruzione	Maglia raschel	
Peso del tessuto	Ca 700 gr/mq	ISO 2286-2
Ignifugazione	Cl. 2 (I)	
Resistenza alla trazione	Ordito: 250 DaN/5 cm Trama: 250 DaN/5 cm	ISO 1421
Resistenza allo strappo	Ordito: ca 30 DaN Trama: ca 30 DaN	DIN 53363
Aderenza	Ca 9 DaN/5 cm	ISO 2411
Resistenza al caldo	+70° C	
Resistenza al freddo	-30° C	
Resistenza alla luce	Livello 7/8	ISO 105 B02/B04
Fornitura	Non standard. Lotto minimo di produzione 1000 mtl	
Altezza del tessuto	Cm 250/300	
Lunghezza del rotolo	Ca 60 mtl	
Note		

## colori

	Bianco <b>112</b> RAL 9016
	Giallo <b>224</b> RAL 1003
	Rosso <b>415</b> RAL 3002
	Blu <b>563</b> RAL 5002
	Verde <b>629</b> RAL 6026
	Grigio <b>830</b> RAL 7040
	Grigio <b>866</b> RAL 7038

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.

\* I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti