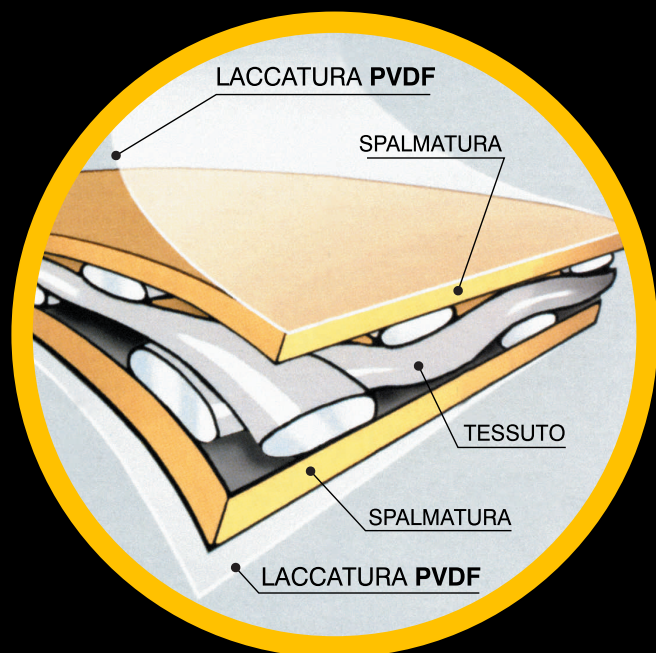


# PVC STANDARD

## CON TRATTAMENTO DI PROTEZIONE PVDF



### TIPOLOGIA

Tessuto in Polyester;  
Spalmato in PVC + vernice;  
Laccato lucido su 2 lati;  
Trattamento di protezione PVDF;

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tessuto con alta resistenza alla trazione ed allo strappo. Le caratteristiche tecniche ed i componenti utilizzati rendono il tessuto altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche.

Il **trattamento di protezione PVDF** garantisce un'elevata resistenza ai fattori atmosferici quali la luce, le temperature estreme e le precipitazioni, nonché un miglior mantenimento della pulizia delle superfici. Particolarmente omogenea è la trasparenza del bianco in controllo luce.

### GARANZIE

Tessuto prodotto secondo le norme di controllo **Qualità ISO 9001**. L'articolo PVC ignifugo, testato secondo le norme DIN, offre la più ampia possibilità di utilizzo in base alle diverse esigenze.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO	Polyester 1100 Dtex
SPALMATURA	PVC + vernice
PESO	ca 650 g/mq
FINISSAGGIO	Laccato lucido lato esterno

### RESISTENZE

ADERENZA	10 DaN
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ORDITO	ca 250 DaN/5 cm
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRAMA	ca 230 DaN/5 cm
RESISTENZA ALLO STRAPPO ORDITO	ca 30 DaN/5 cm
RESISTENZA ALLO STRAPPO TRAMA	ca 30 DaN/5 cm

RESISTENZA AL CALDO	+ 70°C
RESISTENZA AL FREDDO	-30°C
RESISTENZA ALLA LUCE	7/8

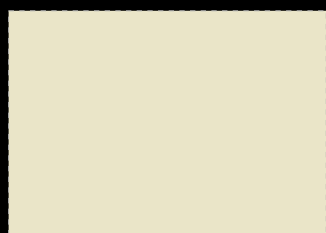
N.B.: tutte le caratteristiche hanno una tolleranza del 5%



RAL 9010 WHITE

# PVC STANDARD

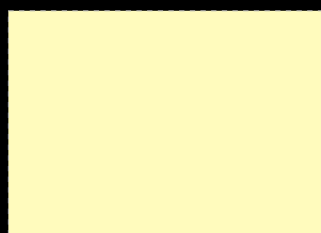
CON TRATTAMENTO DI PROTEZIONE PVDF



RAL 1013 BEIGE



RAL 1014 BEIGE



BEIGE 226



AVORIO 205



RAL 1021 YELLOW



RAL 1003 YELLOW



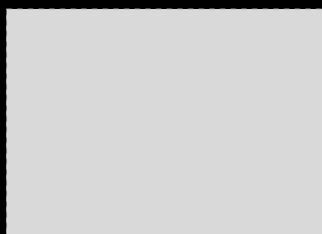
RAL 2011 ORANGE



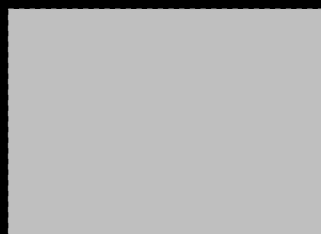
RAL 3000 RED



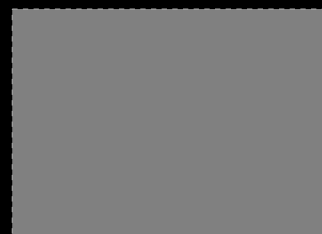
RAL 3011 DARK RED



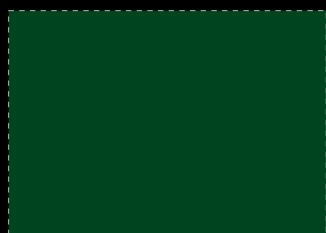
RAL 7035 GREY



RAL 7038 GREY



RAL 7037 GREY



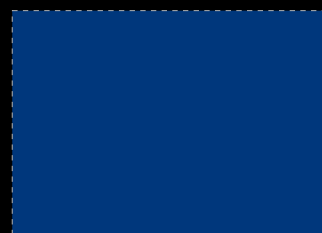
RAL 6026 DARK GREEN



RAL 6016 GREEN



RAL 5015 LIGHT BLUE



RAL 5002 BLUE