

# **Art. RETEX BASE H.190/205/210**

## **CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN**

---

### COMPOSIZIONE

Tessuto in poliestere 1100 DTEX

Spalmato PVC

Il tessuto forato è particolarmente stabile e può sopportare impieghi e tensioni importanti. La spalmatura di PVC garantisce la saldabilità e la durata nel tempo.

### UTILIZZO

Sottofondi per cuscini e oscurante per vetri

### MANUTENZIONE

Il prodotto può essere lavato con detergenti neutri e risciacquato solo con acqua. Dopo la pulitura il tessuto va fatto asciugare prima di essere ripiegato e riutilizzato, al fine di evitare muffe.

SPALMATURA : Pvc

PESO DEL TESSUTO:Ca 330 gr./mq

ALTEZZA: 190/205/210 cm

LUNGHEZZA: 50 mtl

RESISTENZA ALLA TRAZIONE (DIN 53354 ): Ordito ca 200 DaN/5cm Trama ca 130 DaN/5cm

RESISTENZA ALLO STRAPPO (DIN 53363): Ordito ca 25 DaN/5cm Trama ca 20 DaN/5cm

RESISTENZA AL FREDDO: - 30 C ° RESISTENZA AL CALDO: +70 C °

### GARANZIA

Elevata resistenza ai fattori esterni quali la luce, le temperature estreme e le grandi e le precipitazioni, nonché la facile lavabilità garantiscono un perfetto mantenimento del prodotto nel tempo. Tessuto prodotto secondo le norme di controllo **QUALITA' ISO 9002.**

---

Norme di pulizia: Pulire il tessuto inumidito e sciacquare bene con acqua pulita; non usare solventi e detergenti chimici o spray per lucidare.

Cleaning Rules: Clean with damp soapy cloth and rinse well with clean water. Do not use solvents, bleaches, synthetic detergents, polishes or aerosol spray.

N.B.

-I valori dati sono a titolo indicativo e non possono in alcun caso essere considerati vincolanti.

-Ces valeurs sont données à titre d'indication.Elles ne sont valables que statistiquement.

-The overmentioned dates correspond to average values but cannot be considered as a contract document. Users are kindly requested to check if the material is fit for the model.

-Die angegebenen Daten entsprechen durchschnittlichen Werten es handelt sich nicht um sie verbindliche Datenblatt.Die Eignung unserer Produkte ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen.