

SUBERIS 175

Composizione del campione: 100% sughero; veicolo: 100% cotone, altezza: 0,4 mm, larghezza: 140 cm

AREA DI MASSA PER UNITA' (EN12127)193 g/m²

TEST DI ABRASIONE MARTINDALE METHOD (EN ISO 12947-2)

- quando si è verificata la rottura del campione ... > 100.000 abrasione-giri
- fino a prima della rottura del campione > 100.000 abrasione giri

RESISTENZA A DANNI PER FLESSIONE (DIN EN ISO 7854 - procedure C)

nessun danno

RESISTENZA TERMICA RCT (EN 31092).....0.0081 m².K/W

RESISTENZA ALLA RITENZIONE DI VAPORE ACQUEO (EN 31 092) .92.38 m².Pa/W

LIMITE INDICE DI PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO (EN 31092) .0,005

DETERMINAZIONE RESISTENZA A PENETRAZIONE DI ACQUA (EN 20811)

- pressione dell'acqua in penetrazione 27,5 cm H₂O

PERMEABILITA' DELL'ARIA (EN ISO 9237) <0,01 m/s (<6 l/dm².min)

CAMBIAMENTO DI DIMENSIONE DOPO PROCEDURA DI LAVAGGIO (EN 25077)

- direzione longitudinale..... -1,0%
- direzione trasversale -0,5%

DEGRADO COLORI ALLA LUCE ARTIFICIALE (EN ISO 105-B02)

valore numero di sbiadimento leggero: 4

DEGRADO COLORI PER SFREGAMENTO (EN ISO 105-X12)

- scarico sul tessuto di sfregamento di cotone (valore numerico)

