

tress

categoria **D**

2024

porada

tress

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

Altezza Width	cm Inch	143 56,3
Peso Weight app.	g/ml g/ml	900 900
Composizione Composition	84%PES 16%AC	

CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE PHYSICAL AND MECHANICAL FEATURES

Solidità dei colori allo sfregamento a secco Dry rubbing fastness	UNI EN ISO 105 - X12	≥4/5
Solidità dei colori allo sfregamento a umido Wet rubbing fastness	UNI EN ISO 105 - X12	≥4
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xenon Light fastness to artificial Xenon light	UNI EN ISO 105 B02	5/6
Tendenza alla formazione di pelosità Pilling	UNI EN ISO 12945 - 2	≥3/4
Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion	UNI EN ISO 1247 - 2	40.000 cicli 40.000 cycles
Resistenza alla lacerazione Tear strength	ISO 13937 - 3	N ≥200 ordito / warp N ≥200 trama / weft
Resistenza alla trazione Tensile strength	ISO 13934 - 2	N ≥1.000 ordito / warp N ≥1.000 trama / weft
Resistenza delle cuciture Seam slippage	EN ISO 13936 - 2	N ≥6 ordito / warp N ≥6 trama / weft



cod. 903358

porada.it

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono essere considerati in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.
The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document.
The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be help up responsible when it is improperly used. Slight colour differences among several lots are admitted. The colours shown in these pages could not match precisely the current colour's collection.