

Art. 34702
Panno in ultra-microfibra per lavaggio di superfici verticali ed orizzontali

Aggiornato il 14.09.2011


SPECIFICHE

Dimensioni	28x10 cm.
Temperatura di lavaggio	40°-60° C
Numero di lavaggi	50
N.B.: non usare ammorbidente e/o candeggina	
Teme l'asciugatura a tamburo	
Peso a secco	40 gr.
Confezione	Cartone da 20 pz
Controllo manuale di ogni singolo pezzo	
Materiale di imballo	Scatola cartone riciclabile


CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione ultra-microfibra	80% poliestere - 20% poliammide
Tessuto	Maglia indemagliabile con dorso in Loopfix
FILATI - CARATTERISTICHE	
80% poliestere	fibra formata da macromolecole lineari che presentano le seguenti caratteristiche : elevata tenacità, poco sensibile all'invecchiamento, buona resistenza alla maggior parte degli acidi ed agli alcali deboli, eccellente resistenza agli agenti di sbianca ed ai prodotti ossidanti, ottima resistenza in soluzioni saline, detergenti di sintesi, saponi. Resistente a tutti i solventi in commercio esclusi alcuni solventi fenolici. Ottima resistenza a muffe e batteri.
20% poliammide	Fibra costituita, nella sua struttura chimica, da gruppi amidici. Le molecole elementari (monomeri) si uniscono per dare macromolecole (polimeri). Gli acidi minerali concentrati sciolgono o degradano la fibra. Sostanzialmente inerte agli alcali, ottima resistenza in soluzioni saline, detergenti di sintesi e saponi. Resiste praticamente a tutti i solventi. Si scioglie in fenolo a 100°C ed in acido formico concentrato. Ottima resistenza a tarme, muffe e batteri.
SUPPORTO PER AGGANCIO AL TELAIO	
	Tessuto di aggancio a strappo in Loopfix - poliammide 100%
CUCIRINO	
	100% in poliestere ad alta tenacità. Questo tipo di filato non è soggetto a decomposizione, non attaccabile da muffe e batteri.


IMPATTO AMBIENTALE

 Prodotti tessili = smaltire come raccolta **INDIFFERENZIATA** (assimilabile ai rifiuti urbani)

Azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001

