

Art. 3526

Frangia di lavaggio abrasiva con bottoni

Aggiornato il 04.02.2015



SPECIFICHE	
Dimensioni	45x11 cm.
Temperatura di lavaggio	60°-90° C
Numero di lavaggi	60
N.B.: non usare ammorbidente e/o candeggina	
Peso a secco	90 gr.
Confezione	Cartone da 10 pz
Controllo manuale di ogni singolo pezzo	
Materiale di imballo	Scatola cartone riciclabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ideale per la pulizia di superfici dove è necessaria una forte azione meccanica.

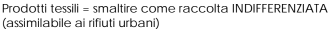
Ottima su pavimentazioni con trattamenti antiscivolo, gomma bullonata, cucine e piscine.

E' utilizzabile in operazioni di deceratura manuale dove non è possibile utilizzare la monospazzola.

FILATI - CARATTERISTICHE	
In ultramicrofibra: 80% poliestere 20% poliammide	
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.	
Poliestere	
Fibra formata da macromolecole lineari che presentano nella catena almeno l'85% in massa di estere di ed acido tereftalico.	diolo
Elevata tenacità, poco sensibile all'invecchiamento, buona resistenza alla maggior parte degli acidi e alcali deboli.	ed agli
Eccellente resistenza agli agenti di sbianca ed ai prodotti ossidanti.	
Ottima resistenza in soluzioni saline, detergenti di sintesi e saponi.	
Resiste a tutti i solventi in commercio esclusi alcuni solventi fenolici. Ottima resistenza a muffe e batteri.	
SUPPORTO PER AGGANCIO AL TELAIO	
Tessuto 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

RINA







VDM s.r.l. - Viale delle Industrie 16 - 20020 ARESE (MILANO) ITALY