

ARTICOLO

# 1S DENVER

Categoria del rivestimento	MICROFIBRA STRUTTURALE
Material	92% POLIESTERE (PES) 8% POLIAMMIDE (PA)
Etichettatura di manutenzione	



## CARATTERISTICHE QUALITATIVE

I requisiti di qualità della DIN EN 14 465:2006 sono soddisfatti.

Resistenza all'abrasione EN ISO 12947-1 & 2	40.000 giri
Pilling EN ISO 12945-2 - 2000 giri	4-5
Resistenza alla luce EN ISO 105-B02 - proc. 2	5
Resistenza allo strofinio EN ISO 105-X12	4
Prova sigaretta DIN EN 1021-1	superata
Ammine MAK, coloranti azoici EN 14362-1 & 3	non rilevabili
Coloranti in dispersione allergizzanti e cancerogeni DIN 54231	non rilevabili

Ulteriori risultati dei test possono essere richiesti a COTTA Collection AG.

## PROPRIETÀ DEL RIVESTIMENTO

Molte caratteristiche positive parlano a favore del tessuto in microfibra. Le proprietà di questa fibra includono la sua durata e l'aderenza. Ha un'alta resistenza ed è pressoché resistente alla formazione di pelucchi, il che la rende particolarmente facile da pulire. Sulla pelle, i tessuti in microfibra sono morbidi ed elastici. Il tessuto in microfibra di solito può essere tinto abbastanza facilmente, poiché la microfibra accetta bene la tintura. Un altro vantaggio è che la microfibra può assorbire grandi quantità di umidità. Poiché l'umidità o l'acqua non vengono immagazzinate all'interno della fibra come nel cotone, ma si accumulano solo negli spazi tra le fibre, l'umidità assorbita in questo modo può evaporare rapidamente.



SAND A035



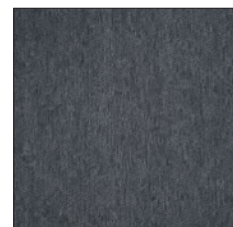
SILVER A036



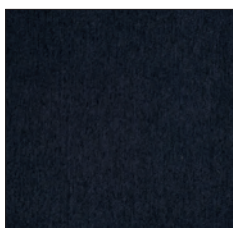
STEEL A037



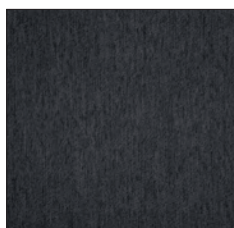
MUD A038



ICE A039



NAVY A040



GRAPHITE A041