

MICROCLEANER

Tessuto tecnico per superfici vetrate

Data aggiornamento: 15/02/2024

DESCRIZIONE

Panno in microfibra tecnica appositamente studiato per applicazioni su vetro, caratterizzato da una struttura alveolare in grado di catturare lo sporco in profondità, mantenendo le fibre superficiali pulite. In questo modo, durante le fasi di pulitura del vetro, lo sporco non viene trascinato sulla superficie del vetro causando aloni, ma resta intrappolato nel panno, velocizzando e facilitando le fasi di pulitura.

Caratteristiche principali

Panno a basso rilascio di particelle che lascia le superfici brillanti e non genera aloni. Velocizza le fasi di preparazione e pulitura del vetro. Lavabile in lavatrice a 90° e riutilizzabile.

Campi di applicazione

- Adatto all'utilizzo con solventi e alcoli per la preparazione all'incollaggio, alla stampa digitale o alla stratifica.
- Adatto all'utilizzo per la stesura di trattamenti protettivi sol-gel.

Miscela dei filamenti

PET / PA 6

Connessione delle fibre

Hydrolace

Spessore

0,37 mm

Dimensioni

40 x 40 cm

Peso

100 g/m²

Resistenza alla trazione MD/CD

330/300 N (EN 13934-1)

Resistenza allo strappo MD/CD

8/9 N (EN 13937)

Allungamento alla rottura

40/45% (EN 13934-1)

Note

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.siltea.eu o possono essere richieste presso i nostri uffici.