



SCHEMA TECNICA

MICROCLEANER - Tessuto tecnico per superfici vetrate

MICROCLEANER è un panno in microfibra 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.
- Adatto all'utilizzo con solventi e alcoli.
- Adatto all'utilizzo con trattamenti sol-gel.
- Lavabile in lavatrice a 90° e riutilizzabile.

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.