

TESSUTO NON TESSUTO IGORTEX OL

Il tessuto non tessuto della gamma OL viene utilizzato per la filtrazione a gravità di lubrorefrigerante, acqua e liquidi in genere.

La materia prima per le fibre della gamma OL e' la viscosa, la quale, unita ad un collante di coesione, produce un materiale filtrante di svariate caratteristiche in relazione al tipo specifico di grammatura (peso materiale per m²).

E' disponibile normalmente in rotoli da 100 metri in altezze: 500 - 530 - 700 - 730 - 1000 - 1030 - 1400 - 1430 millimetri, su ordinazione sono disponibili anche altre lunghezze e altezze .

TESSUTO NON TESSUTO IGORTEX VM

Il tessuto non tessuto della gamma VM viene utilizzato per la filtrazione a gravità a pressione e a depressione di lubrorefrigerante, acqua, olio intero e liquidi anche aggressivi.

La materia prima per le fibre della gamma VM e' il poliestere, il quale utilizzando un processo di termosaldatura, produce un materiale filtrante con diverse caratteristiche in relazione al tipo specifico di grammatura (peso materiale per m²).

E' disponibile normalmente in rotoli da 100 metri in altezze: 500 - 530 - 700 - 730 - 1000 - 1030 - 1400 - 1430 millimetri, su ordinazioni sono disponibili anche altre lunghezze e altezze.

TESSUTO NON TESSUTO IGORTEX TB

Il tessuto non tessuto della gamma TB viene utilizzato per la filtrazione a gravità, a pressione e a depressione di lubrorefrigerante, acqua, e liquidi anche aggressivi.

La materia prima per le fibre della gamma TB e' il polipropilene, il cui polimero di base produce un materiale filtrante di svariate caratteristiche in relazione al tipo specifico di grammatura (peso materiale per m²).

Il tipo TB 20, 25, 35, 50, e 70 e' disponibile normalmente in rotoli da 100 metri in altezze: 500 - 530 - 700 - 730 - 1000 - 1030 - 1400 - 1430 millimetri, altre misure, unitamente al tipo 100, sono disponibili su specifiche ordinazioni.

TESSUTO NON TESSUTO PARAMOLL

Il tessuto non tessuto della gamma PARAMOLL viene utilizzato per la filtrazione a gravità di lubrorefrigerante, acqua e liquidi in genere. **E' particolarmente adatto alla filtrazione del metallo duro grazie alla conformazione delle sue fibre .**

La materia prima per le fibre della gamma Paramoll e' il poliestere, il cui polimero di base produce un materiale filtrante di elevate caratteristiche ; il materiale e' attualmente fornito in due grammature specifiche (N260/100 e N334/150).

E' disponibile in rotoli da 25 o 50 metri in altezze: 500 - 530 - 700 - 730 - 1000 - 1030 - 1400 - 1430 millimetri. Su ordinazione sono disponibili altre dimensioni.