

製品カタログ

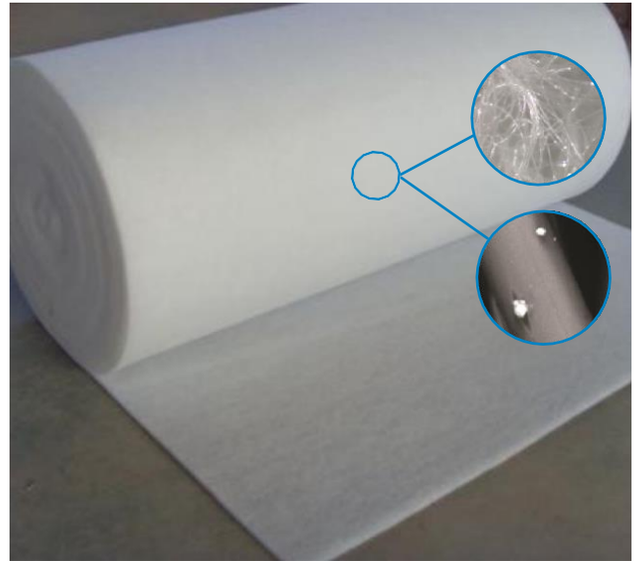
PURAWARD FILTER MEDIA

製品仕様：

- 素材：銅と銀のイオンを使用したPurafilPuraWard®テクノロジーと組み合わせたポリエステル材^{注1}
- 適用温度：≤70°C（158°F）
- 湿度：≤100%RH
- サイズ：オーダーメイド、ロールでお届けします

PuraWardテクノロジー：

PuraWardフィルターメディアは、担持されたマイクロテクノロジーを使い多くのウイルス、細菌、およびカビから守ります。ろ材には、多くの細菌やウイルスを削減する銅イオンと銀イオンを用いたEPA^{注2}に登録されている抗菌添加剤が含まれています^{注1}。



主要用途

PuraWardフィルターメディアは以下に使用されています：

- 空気清浄機フィルター
- HVACエアフィルター
- エアコンフィルター
- マスク
- テキスタイル
- 公共交通機関
- ホテル・オフィス

PURAWARDフィルターは以下を保護します^{注3}

ウイルス	削減率	時間
ウイルスA	99.91%	5分
ウイルスB	99.98%	5分

菌	削減率	時間
菌A	99.95%	1時間
菌B	99.96%	1時間

注1：EPA（米国環境保護庁）登録の抗菌添加剤で保護されたフィルターです。

注2：EPAとは、米国環境保護庁を意味します。

注3：各ウイルス、菌の削減率に関するテストレポートは、ご要望に応じご提出いたします。

PURAWARD FILTER MEDIA

仕様

製品	EN779	基礎重量(g/m ²) ISO9073-1-1989	厚み(mm) ISO9073-2-1989	気流抵抗 (Pa) (32L/min@5.33cm/s) TSI.8130	通気性 l/m ² /s GB/T5453
PuraWardファイバーフレームワーク	—	80±10	0.33±0.05	≤3	≥3000
PuraWard G2フィルターメディア	G2	120±15	3.00±1.00	≤2	≥4000
PuraWard G3フィルターメディア	G3	160±20	4.00±1.00	≤3	≥3000
PuraWard G4フィルターメディア	G4	260±30	6.00±1.00	≤4	≥2600
PuraWard F8フィルターメディア	F8	90±15	0.50±0.15	≤12	≥1000
PuraWard H10フィルターメディア	H10	90±15	0.50±0.15	≤12	≥900
PuraWard H11フィルターメディア	H11	110±11	0.50±0.10	≤18	—
PuraWard H13フィルターメディア	H13	125±20	0.40±0.10	≤40	—