

F-7038 │ ニトフロン® フィルム(片面接着処理フィルム)

Nitoflon films

■ PTFEフイルムの片面に、接着処理をしてあります。接着剤を使用してください。

F-7038 コードNo.	品 番	厚さ %×幅 %×長さ m	
-001	901-005	0.05×300×10M巻	
-002	901-010	0.1×300×10M巻	
-003	901-020	0.2×300×10M巻	
-004	901-030	0.3×300×10M巻	

F-7039 FEP粘着シートフィルム

FEP adhesive sheet films

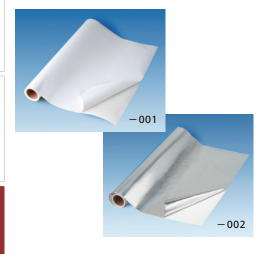
■特 長

- 耐食・耐薬品性に優れたFEPシートの片面に粘着剤を付けることに成功したフイル
- ドラフト、薬品保管庫、実験天板などに容易に貼ることができ、耐食・耐薬品性能 を飛躍的に向上させることができます。
- 剥離紙付で容易にカッターで切断できますので、用途に合わせてカットしてお使い いただけます。

F-7039 ⊐-FNo.	型式	仕 様		
F-7039 1—F1NO.	至以	サイズ (m)	厚み (μ)	
-001	1-50	1×1	50	
-002	1-100	1×1	100	
-003	3-50	1×3	50	
-004	3-100	1×3	100	
-005	5-50	1×5	50	
-006	5-100	1×5	100	

表面保護シート(接着剤付)

- 非常に薄くて柔らかい粘着性シートで、必要に応じてハサミやカッ ターで簡単に切断できます。
- ドラフトチャンバー・ヒュームフードや実験台の保護、薬品庫・薬品トレーの下敷き用、水 周りの床や日々生じる腐食をできるだけ避けたいときの防水シートとして適しています。
- 切断後は台紙をはがして貼り付けるだけで、万一貼り付け作業に失 敗しても強い粘着性ではありませんので簡単に微修正ができます。
- 厚さに±10%の誤差があります。
- サイズは幅635 %×4.5mのロール式です。



F-7226 FEP粘着シート

FEP adhesive sheet with PVC · Aluminum

FEP・PVC・アルミP

■ 表面がラボ・実験用として最適な耐食・耐薬品性、耐熱性、防水性のある厚さ約 0.025%のFEPフィルムと厚さ約0.2%の塩化ビニール (PVC)フィルムを圧着し、 約0.03%のアクリル系接着剤を施しています。

耐 熱:+10~93℃

F-7226 コードNo.	製品番号	材質	サイズ	
-001	FPPT2515	FEP + PVC + アクリル粘着剤	W635 × 4.5m	

■ 表面がFEP粘着シートと同じ厚さ約0.025%のFEP製フィルムと耐熱性に優れた厚 さ約0.045%のアルミ箔を圧着し、約0.03%のアクリル系接着剤を施しています。

耐 熱:+10~204℃

F-7226 コードNo.	製品番号	材 質	サイズ	
-002	FPPA2515	FEP+アルミ+アクリル粘着剤	W635 × 4.5m	

F-7227 | PTFEライナー

PTFE(P)

- 厚さ0.05%のPTFEシートで100%ごとにミシン目があり、手で簡単に切り離せます。
- コンタミを防ぐための一時的なボトルの蓋として口をふさいでバンドで止めたり、ボ トルの中栓代わりに直接ボトルの口を覆ってキャップを締め付けることも可能です。
- 接着剤などは一切使用しておらず、耐熱温度は+260℃です。

501 FDTC1033 100M/1/33	F-7227 コードNo.	コードNo. 製品番号	サイズ	
-001 FPIC1032 100'\(\times\) 32m	-001	001 FPTC1032	100‰×32m	

