

Plusシリーズ (エッジ強化フィルム)

TSUKASA SCIENTEX

6 μ m
750mm 梱包用ストレッチフィルム

エッジ強化タイプ
Ultra Thin Stretch Film
Nano 6+
ナノシックス
プラス

👍 フィルムのエッジが非常に強い!
フィルム取り出しが簡単になって、早く持ちやすい!
重くてもフィルムが破つきにくい!

納入先: 同化成工業株式会社
TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

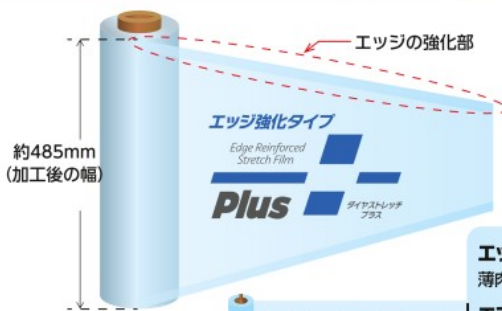
TSUKASA SCIENTEX

梱包用ストレッチフィルム

エッジ強化タイプ
Edge Reinforced Stretch Film
Plus ダイアストレッチ
プラス

👍 フィルムのエッジが非常に強い!
フィルム取り出しが簡単になって、早く持ちやすい!
重くてもフィルムが破つきにくい!

納入先: 同化成工業株式会社
TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.



エッジ (端部) 強度の強化
薄肉フィルムの品質・作業性向上

エア入りの巻取り
フィルム取出しが簡単
転倒・落下時のフィルムのキズ防止

Plusシリーズの特徴

TSUKASA SCIENTEX

梱包用ストレッチフィルム

エッジ強化タイプ
Edge Reinforced Stretch Film
Plus ダイアストレッチ
プラス

👍 フィルムのエッジが非常に強い!
フィルム取り出しが簡単になって、早く持ちやすい!
重くてもフィルムが破つきにくい!

納入先: 同化成工業株式会社
TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

TSUKASA SCIENTEX

梱包用ストレッチフィルム

エッジ強化タイプ
Edge Reinforced Stretch Film
Plus ダイアストレッチ
プラス

👍 フィルムのエッジが非常に強い!
フィルム取り出しが簡単になって、早く持ちやすい!
重くてもフィルムが破つきにくい!

納入先: 同化成工業株式会社
TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

Plusシリーズは、従来のストレッチフィルムをベースにフィルムのエッジ(端部)を強化したストレッチフィルムです。ご使用時にエッジ部分から切れにくく、作業の効率化が図れます。またエアを抱き込みながら巻いているので、フィルムの取り出しが簡単になり、さらに製品自体の転倒や落下によるダメージを軽減することができました。非常に軽く使いやすいストレッチフィルムです。

紙管内径: 3インチ				
製品名	厚み (μm)	幅 (mm) × 長さ (m)	数量 (巻)	
HSP	12	500×300	6	
HNP	10	500×450	6	
HAP	8	500×450	6	
N6P	6	500×750	6	

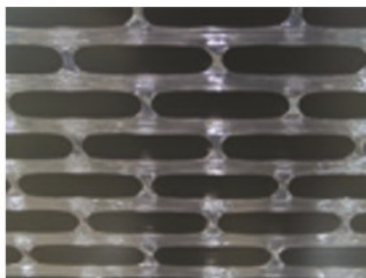
一般的なフィルムは...

エッジの傷や過度の延伸により
フィルムが耐えられず裂け始める

Plusシリーズを使用すると...

フィルムの端部を折っているから
裂けにくい!

通気性フィルム (Air-フィルム)



通気機能を有するストレッチフィルムです。包装後の結露を防ぐと同時に、通常のストレッチフィルムのように使用できて荷物を保持しますので、輸送中の荷崩れ防止に役立ちます。

紙管内径: 3インチ		
仕様	幅 (mm) × 長さ (m)	数量 (巻)
AR	420×300	8

フレックスネット

ストレッチフィルムに比べプラスチックの使用量が少なく、環境に優しい梱包材です。



紙管内径: 3インチ		
仕様	幅 (mm) × 長さ (m)	数量 (巻)
手巻用	500×300	6
手巻用	500×900	2
機械用	500×2400	2
機械用	500×4500	1

❖通気性が必要な製品の梱包に最適です。保持力が強く荷崩れを防ぎます。