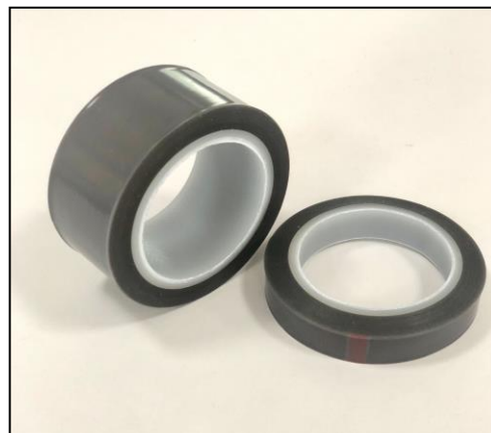


#### ► DESCRIPTION

SK2AT260-6 est un ruban PTFE haute température avec un adhésif en silicone sensible à la pression. Le produit s'enlève bien de la plupart des résines. Une bonne élongation facilite l'application du produit sur les formes complexes, ce qui permet de réduire le temps et d'améliorer la qualité, tout en l'utilisant sur les moules, l'outillage, les multiplicateurs de pression et les mandrins, partout où une protection, une bonne élongation et un démoulage sont nécessaires. Il épouse les contours et les surfaces complexes tout en offrant des démoulages multiples.



#### ► DONNÉES TECHNIQUES

Type de support:	PTFE
Type d'adhésif type:	Silicone (version standard) Acrylique (version A)
Épaisseur du support:	50 µm
Épaisseur d'adhésif:	38 µm
Épaisseur totale:	88 µm
Elongation maximale:	150%
Couleur:	Marron
Température maximale d'utilisation :	260°C

#### ► DIMENSION

Référence	Largeur	Longueur	Type d'adhésif	Emballage
SK2AT260-6BR88MC2533	25mm	33m	Silicone	72 rouleaux/boîte
SK2AT260-6BR88MC5033	50mm	33m	Silicone	36 rouleaux/boîte
SK2AT260-6BR88MC2533A	25mm	33m	Acrylique	72 rouleaux/boîte

Durée de conservation: 12 mois minimum dans l'emballage d'origine.

Conditions de stockage: il est recommandé de conserver le produit dans son emballage d'origine aux températures entre -20° C et +30°C.

#### ► NOTES

D'autres largeurs sont disponibles sur demande. La largeur maximale est de 350 mm.