

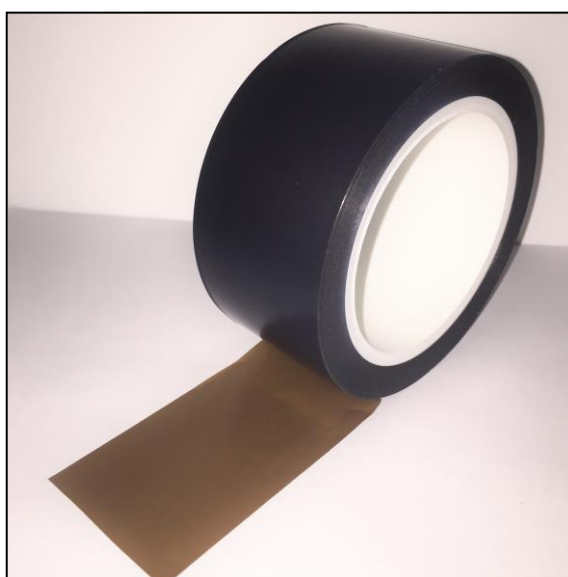
► DESCRIPTION

SK2AT260-4 est un ruban PTFE avec un adhésif en silicone. Le produit s'enlève bien de la plupart des résines. Il convient idéalement pour l'utilisation sur les blocs d'outillage et sur toutes les zones où une bonne élongation et démoulage sont nécessaires. Il épouse les contours complexes et les surfaces des moules tout en offrant des démoules multiples. Il peut également être utilisé pour couvrir de multiples joints de moules des pièces composées. SK2AT260-4 assure un démoulage semi-permanent sur les outillages en caoutchouc vulcanisé, sur les multiplicateurs de pression et sur les mandrins.

Ce produit est utilisé dans divers processus de fabrication de pièces en matériaux composites.

► 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:	≥140%
Couleur:	Marron
Température maximale d'utilisation :	260°C





FICHE TECHNIQUE

SK2AT260-4

Ruban adhésif

► DIMENSION

Référence	Largeur	Longueur	Type d'adhésif	Emballage
SK2AT260-4BR88MC2533	25mm	33m	Silicone	72 rouleaux/boîte
SK2AT260-4BR88MC5033	50mm	33m	Silicone	36 rouleaux/boîte
SK2AT260-4BR88MC2533A	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 600 mm.