

TopSpread-XR-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Transformation de films et de substrats fins : film plastique, aluminium, papier, non-tissé	
	Rouleaux déplisseur pour substrats fins et délicats	
	Applications de déplissage, où l'utilisation de rouleaux rainurés cause le marquage ou l'endommagement du substrat	
Gamme de dureté:	30 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Effet de déplissage atteint sans l'utilisation de rainures : - Effet de grip grâce au contraste entre un caoutchouc lisse plus dur et un caoutchouc mou collant - Surface profilée qui assure un grip déplissant vers les bords	
	Assure que les bords du substrat restent bien droits et serrés	
	Un angle de contact important (90-180°) améliore l'effet de déplissage	
	TopSpread-XR se maintient facilement et accepte la majorité des produits de nettoyage	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Bon
	Résistance au vieillissement:	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	