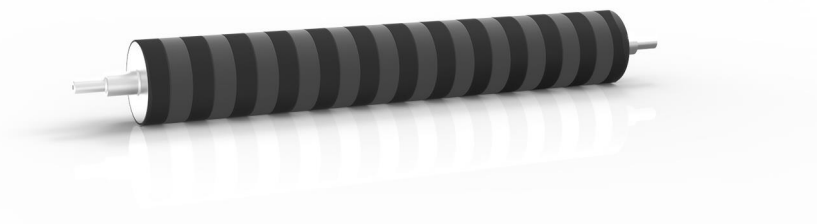


# TopSpread-XR-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	30 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 15 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	