

Micrograf



Type de revêtement:	Caoutchouc cellulaire	
Applications possibles:	Rouleaux presseurs pour le collage dans les splicer	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 40 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 90°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Très grande souplesse	
	Elasticité constante	
	Planéité du collage parfaite	
	Elimination des bulles d'air lors de l'opération de collage	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau et solvants compatibles	