

# Micrograf



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc cellulaire	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux presseurs pour le collage dans les splicer	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 40 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 80°C / en pointe 90°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Très grande souplesse	
	Elasticité constante	
	Planéité du collage parfaite	
	Elimination des bulles d'air lors de l'opération de collage	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau et solvants compatibles	