

Resistex-XPE



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Solutions pour l'ennoblissement & l'appretage	
Gamme de dureté:	55, 70, 90, 95 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 130°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	<ul style="list-style-type: none">• Qualité hautes performances développée pour les foulards, le traitement au chlore, la teinture, l'amidonage, le lavage et le mercerisage.• Très haute stabilité chimique, résistant aux solutions acides et alcalines mécaniques et de résistance à l'abrasion excellentes• Hautes performances en essorage• Températures jusqu'à 130°C en milieu sec et 95°C en milieu humide	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon