



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | Industrie textile : ennoblissement de tissus : foulard d'exprimage intermédiaire et final - convient spécifiquement à l'enduction et aux foulards de teinture et d'apprêt Convient aux rouleaux "S" de Küsters | |
| Gamme de dureté: | 45, 55, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | vert | |
| Épaisseur conseillée: | min. 12 mm - max. 25 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 110°C / en pointe 125°C |
| | Humide: | continu 80°C / en pointe 90°C |
| Propriétés et avantages: | Teinture homogène sur la laize complète du tissu Bonne résistance aux produits chimiques auxiliaires Retarde l'incrustation de silices Nettoyage facile entre 2 campagnes Très bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement. Excellente durée de vie avec performance constante Non-tâchant | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Très bon |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Bon |
| | Ozone: | Excellent |
| | Huiles et matières grasses: | Bon |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Pas bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| | Alcools (éthanol, IPA,...): | Très bon |
| | Résistance au vieillissement: | Excellent |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants acides et alcalins | |
| Remarque: | Verotex-D : technologie spéciale multicouche pour des applications contraignantes | |