



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | La conversion de papier hygiénique (tissue) : rouleaux d'embossage - solution recommandée pour l'embossage profond, comme pour les serviettes et les essuie-tout Rouleaux d'embossage et de grainage dans différents domaines industriels : PVC, papier peint, film plastique, emballage flexible, non-tissé, bois et décor etc. | |
| Gamme de dureté: | 50, 90, 95 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | vert, bleu, fuchsia | |
| Epaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 125°C / en pointe 140°C |
| Propriétés et avantages: | Excellente résistance aux contraintes mécaniques Excellente résilience (récupération immédiate de la forme après déformation) Résistance à l'abrasion supérieure Dureté consistante dans le temps Réproduction fiable et constante du motif | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Très bon |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Bon |
| | Ozone: | Très bon |
| | 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: | Très bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué) | |
| Remarque: | XL Plast-D, XL-Plast-T et XL Plast-M : solutions multicouche pour obtenir un résultat optimisé dans certaines applications sévères | |