

# Neostone R



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	- section Toile/Formation : rouleau de tête, rouleau former, rouleau guide, rouleau de table, pontuseau - section Feutre/Pressage : rouleau guide feutre, rouleau tendeur de feutre	
<b>Gamme de dureté:</b>	1 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	Standard 7 mm	min. 5 mm - max. 15 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 90°C / en pointe 100°C continu 80°C / en pointe 100°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	- propriétés anti-adhérentes - bonne résistance à l'encrassement - excellente doctorabilité - excellente résistance à l'abrasion - possibilité de garnir les flancs et les tourillons	
<b>Caractéristiques:</b>	Propriétés "release"	
<b>Doctorage:</b>	- lame plastique, angle 16 to 20 deg, pression 50 N/m maxi - doctorage non recommandé pour les papiers très chargés	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...): Résistance au vieillissement:	Bon Bon Bon Bon Bon Pas bon Moyen Moyen Très bon Bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	- Excellente résistance aux produits chimiques généralement utilisés sur machines à papier	
<b>Remarque:</b>	- Ne pas stocker à une T° inférieure à 5°C et éviter les chocs thermiques - Liste de référence disponible sur demande	