



HUTCHINSON®



We make it **possible**

Une gamme complète de mélanges sur stock

Nouveaux mélanges standards



Fabrication dans nos usines, garantie d'origine

NOUVEAUX MÉLANGES TENUS SUR STOCK

En plus des 4 mélanges standards déjà tenus sur stock, vous disposez maintenant d'une sélection de 7 nouveaux mélanges offrant différentes duretés et caractéristiques.

Ils répondent aux besoins des marchés les plus exigeants et la plupart sont également homologués pour différentes applications.

Vous pouvez dès à présent les trouver sur notre site E-commerce distributeurs et télécharger la liste dimensionnelle sur notre site internet rubrique Média / Catalogue.

Elastomère	Mélange	Dureté	Couleur	DRC	Temp max pointe	TR10	Homologations	
NBR	PC851	80	Noir	15%	120°C	-25°C	Gaz	EN549
NBR	PB701	70	Noir	12%	120°C	-20°C	Gaz	EN549
EPDM	EP851	85	Noir	12%	175°C	-46°C		
FKM	DF801	80	Noir	18%	250°C	-14°C	Gaz	EN549, EN682
NBR	PD501	54	Noir	15%	120°C	-30°C		
Silicone	6SL2136	60	Blanc	28%	225°C	-45°C	Alimentaire	FDA, Arrêté FR 92, CE 1935/2004, DM21031973
EPDM	7EP1197	70	Noir	12%	175°C	-46°C	Eau potable Alimentaire	ACS, DM174, KIWA BRLK17504 Class III, NSF, UBA, W270, W534, WRAS FDA, Arrêté FR 94, CE 1935/2004, DM21031973, USP Class VI
EPDM	EP7010	70	Noir	12%	175°C	-46°C		
EPDM	EP856	80	Noir	12%	175°C	-46°C	Eau potable Alimentaire	ACS, DM174, UBA, W270, W534, WRAS FDA, Arrêté FR 94, DM21031973
NBR	7PD1612	74	Noir	10%	120°C	-24°C	Eau potable Alimentaire Gaz	ACS, CLP, DM174, NSF, UBA, WRAS FDA, Arrêté FR 94, CE 1935/2004, EN549
FKM	7DF2067	72	Vert	20%	250°C	-15°C		

UNE SUPPLY-CHAIN À VOTRE SERVICE !

- ▶ 150 millions de pièces sur stock
- ▶ Stock dans toutes les familles d'élastomère
- ▶ Disponibilité optimisée : dimensions normalisées tenues en stock
- ▶ Évolution du stock : stock-cible selon dimensions et élastomères pertinents