



C

ommuniqué de presse

3 juillet 2012

Industrie du caoutchouc : de nouveaux outils pour mieux suivre la fluctuation du prix des matières premières

Le SNCP a mis en place au second trimestre 2012, sur la base de formules types, des indices de prix sur les principaux mélanges caoutchouc.

Ces informations de référence, destinées à l'ensemble des acteurs de la filière, permettront de mieux suivre l'évolution du coût de revient des articles en caoutchouc.

Une augmentation moyenne du prix d'achat des gommes brutes de plus de 60 % par rapport à janvier 2009

Au début du 2^e trimestre 2012, le prix des principales gommes, mais aussi des charges, des plastifiants et des autres ingrédients des mélanges caoutchoucs enregistrent des niveaux de prix élevés (SBR, NR), voire records (EPDM, CR, NBR). Pour ces cinq gommes de référence, l'augmentation moyenne des prix d'achat s'élève, sur une base janvier 2009, à plus de 60 % !

Prix des principaux mélanges à base de caoutchouc - T2 2012

Mélanges types à base de :	T2 2012 - Valeur indice en base 100 = janvier 2009	Evolution prix sur 12 mois glissant
NR (Caoutchouc naturel)	192	21 %
SBR (Styrène Butadiène Rubber)	171	30 %
EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomère)	157	27 %
NBR (Nitrile)	143	24 %
CR (Polychloroprène)	143	23 %

Source : enquête matières premières SNCP auprès des entreprises de la branche caoutchouc industriel - Mélange caoutchouc : gommes brutes + charges + plastifiants...

