



## FEUILLES CAOUTCHOUC

FEUILLES CAOUTCHOUC S.B.R.						
				Prix H.T. €/kg	Prix H.T. €/kg	Prix H.T. €/kg
Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Densité	Dureté Shore (±5)	Sans insertion	1 pli toilé	2 plis toilés
1	1400	1,4	65			
1,5	1400	1,4	65			
2	1400	1,4	65			
3	1400	1,4	65			
4	1400	1,4	65			
5	1400	1,4	65			
6	1400	1,4	65			
8	1400	1,4	65			
10	1400	1,4	65			

### APPLICATIONS :

- Feuille d'utilisation courante destinée au découpage de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec l'eau (température maxi. + 70° C) et avec l'air comprimé déshuilé.  
Pression maxi. 3 bar.
- L'insertion textile améliore la tenue et accroît les caractéristiques mécaniques.
- Ne fait l'objet d'aucune norme particulière.

FEUILLE NITRILE				
Epaisseur en mm	Largeur en mm	Densité	Dureté Shore (± 5)	Prix H.T. €/kg
1	1400	1,35	65	
1,5	1400	1,35	65	
2	1400	1,35	65	
3	1400	1,35	65	
4	1400	1,35	65	
5	1400	1,35	65	
6	1400	1,35	65	
8	1400	1,35	65	
10	1400	1,35	65	

### APPLICATIONS :

- Feuille d'utilisation courante destinée au découpage de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec les huiles et les hydrocarbures.  
(Gonflement dans ASTM3 - 70 heures à 100° C (NF T 46-013) ; V 30 %)
- Ne convient pas aux essences, carburants oxygénés et gaz de ville.
- Ne fait l'objet d'aucune norme particulière.