



FEUILLES CAOUTCHOUC

FEUILLE CAOUTCHOUC NEOPRENE				
Epaisseur en mm	Largeur en mm	Densité	Dureté Shore (± 5)	Prix H.T. €/kg
1	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	
12	1400	1,4	65	
15	1400	1,4	65	
20	1400	1,4	65	
25	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 des huiles minérales et végétales, des graisses, des hydrocarbures non aromatiques.
- Ne convient pas aux essences, carburants oxygénés et gaz de ville.
- Ne fait l'objet d'aucune norme particulière.

Température d'utilisation : - 20° C / + 100° C

FEUILLE PARA				
Epaisseur en mm	Largeur en mm	Densité	Dureté Shore (± 5)	Prix H.T. €/kg
2	1400	1	45	
3	1400	1	45	
4	1400	1	45	
5	1400	1	45	
6	1400	1	45	
8	1400	1	45	
10	1400	1	45	
12	1400	1	45	
15	1400	1	45	
20	1400	1	45	

APPLICATIONS :

Découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec :

- Eau, eau lessivielle, solutions alcalines et salines (maxi + 50° C).
- Acide oxydants et non oxydants, bases concentration maxi 50 % (maxi + 50° C).
- Acétone (maxi + 20° C), alcools autres qu'alimentaires (maxi + 50° C).
- Qualité extra-souple possédant d'excellentes caractéristiques mécaniques.
- Très bonne tenue à l'abrasion par projection (sablage), à la déchirure, au froid.