



## FEUILLES PARA ANTIVIBRATOIRE

-35°C +80°C

### CARACTERISTIQUES

Feuilles en PARA - Dureté :  $\pm 45$  ShA - Densité : 1,2 + 5%  
 Résistance à la traction : 13 kg/cm<sup>2</sup> - Allongement à la rupture : 550%

### UTILISATION

Atténuation vibratoire, résistance à l'abrasion (grenailage, sablage) pour applications élastiques et d'amortissement



#### COLORIS : BEIGE / BRUN

Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	Code	Prix (€/m <sup>2</sup> )
1	1,40 x 10	TAPPARA14000114	
2	1,40 x 10	TAPPARA14000214	
3	1,40 x 10	TAPPARA14000314	
4	1,40 x 10	TAPPARA14000414	
5	1,40 x 10	TAPPARA14000514	
6	1,40 x 10	TAPPARA14000614	
8	1,40 x 10	TAPPARA14000814	
10	1,40 x 5	TAPPARA14001007	



## FEUILLES SILICONE

-35°C +200°C

### CARACTERISTIQUES

Feuilles en SILICONE - Dureté :  $\pm 60$  ShA - Densité : 1,25 + 5%  
 Résistance à la traction : 6 kg/cm<sup>2</sup> - Allongement à la rupture : 400%

### UTILISATION

Bonne résistance : ozone - acides dilués



#### COLORIS : BLANC

Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	Code	Prix (€/m <sup>2</sup> )
1	1,20 x 10	TAPSIL12000112	
2	1,20 x 10	TAPSIL12000212	
3	1,20 x 10	TAPSIL12000312	
5	1,20 x 10	TAPSIL12000512	