

## Fiche technique et informations générales

**Désignation commerciale : FEUILLE INDUSTRIELLE DE COULEUR EN SBR**

**Description et applications :**

Feuille économique à base de SBR d'emploi général.

Caractéristiques	Norme	Unité de mesure	Tolérances	Valeurs	
<b>Couleur</b>		<b>SBR R - Rouge et SBR B - Blanc</b>			
Dureté	ASTM D2240 DIN 53505 AFNOR 46-052	Shore A	± 5	<b>65</b>	
Densité	ASTM D792 DIN 53479 AFNOR 46-030	g/cm <sup>3</sup>	± 0,03	<b>1,46</b>	
Charge de rupture	ASTM D412 DIN 53504 AFNOR 46-002	M Pa ( - )	min.	<b>6,0</b>	
Allongement à la rupture	ASTM D412 DIN 53504 AFNOR 46-002	%	min.	<b>400</b>	
Résistance au déchirement	ASTM D624 DIN 53515 AFNOR 46-007	N/mm (-)	min.	<b>15</b>	
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 DIN 53516 AFNOR 46-012	mm <sup>3</sup>	max.		
Vieillissement	Dureté	ASTM D573	Shore A	max.	<b>+ 5</b>
Fluide air	Charge rupture	DIN 53508	%	max.	<b>- 20</b>
Temps 72 h	Allongement	AFNOR 46-004	%	max.	<b>- 30</b>
Températures 70°C	Volume		%	max.	
Vieillissement	Dureté	ASTM D471	Shore A	max.	<b>- 6</b>
Fluide eau	Charge rupture	DIN 53521	%	max.	
Temps 72 h	Allongement	AFNOR 46-013	%	max.	
Températures 50°C	Volume		%	max.	<b>+ 5</b>
Températures minimales et maximales de travail					
en air		°C		<b>+ 70 à - 20</b>	
en huile		°C		<b>non</b>	
en eau		°C		<b>+ 80</b>	
Notes : (-) 1 M Pa = 10,2 kg/cm <sup>2</sup> 1 N /mm = 1,02 kg/cm					