

## Présentations polythylène (PE)

- Polyéthylène noir et blanc. Densité 33 kg/m<sup>3</sup>.
- Plaques (2000×1000 mm) de 10 mm à 50 mm d'épaisseur.
- Rouleaux de 2 à 15 mm x 1 m .
- Bourrelets/coupe-bise, avec adhésif.
- Pièces découpées et matricées à l'emporte-pièce selon spécifications clients .

<b>Densité</b>	33 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance à la traction longitudinale</b>	400 kPa
<b>Résistance à la traction transversale</b>	265 kPa
<b>Allongement longitudinal</b>	130%
<b>Allongement transversal</b>	125%
<b>Résistance à la compression à 10%</b>	19 kPa
<b>Résistance à la compression à 25%</b>	40 kPa
<b>Résistance à la compression à 50%</b>	105 kPa
<b>Résistance à la compression 22h a 23°C 25%</b>	0,5h après déchargement: 20%
<b>Résistance à la compression 22h a 23°C 25%</b>	24h après déchargement: 11%
<b>Conductivité thermique a 10°C</b>	0,034 W/Mk
<b>Conductivité thermique a 40°C</b>	0,039 W/Mk
<b>Température de travail</b>	-80°C / +100°C
<b>Absorption d'eau 7 jours</b>	< 1%
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau épaisseur</b>	-1,1(4,8mm)g/m <sup>2</sup> x 24h
<b>Facteur μ (23°C 0-85% H.R.)</b>	
<b>Dureté SHORE 0/00</b>	21/44 Sh 00
<b>Couleur</b>	Anthracite et blanc



**MISE À JOUR 2008** – Données fournies par notre fournisseur.

*Important: Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation défectueuse de nos produits ou des conséquences d'une utilisation différente de celle à laquelle ils sont destinés. Compte tenu de la diversité des conditions d'utilisation, nous vous recommandons de faire des tests appropriés avant d'utiliser nos produits.*