

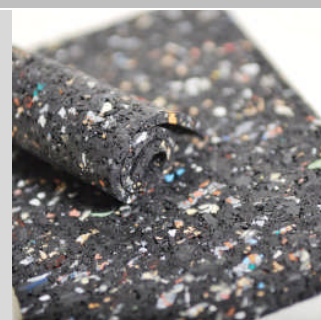
FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Caoutchouc régénéré

R12

Caractéristiques

- SBR/NR, moucheté sur fond noir
- Design agréable
- Bonne absorption des bruits et des vibrations



Spécifications

| | |
|--|------------------------|
| • Coloris | Moucheté sur fond noir |
| • Densité grs/cm ³ | 710 ± 50 |
| • Dureté ° Shore A ± 5° (NF ISO 868) | 35 |
| • Traction MPa (NF T 51-034) | 0.35 |
| • Allongement % (NF T 51-034) | 50 |
| • Abrasion mm ³ (DIN 53516) | - |
| • Déformation rémanente % (DIN 53517) | - |
| • Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507) | - |
| • Températures °C | -30/+80 |
| • Variation de volume | |
| ○ Huile ASTM nr 1 (72H/70°C) | - |

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

| | |
|--------------------------------|---------------|
| ○ Huile IRM 903 (72H/70°C) | - |
| • Tenue à la chaleur sèche | |
| ○ Δ Dureté ° Shore A (72H/70°) | - |
| ○ Δ Traction (72H/70°C) | - |
| ○ Δ Allongement (72H/70°C) | - |
| • Tenue à | |
| ○ L'ozone | Bonne |
| ○ Acides dilués | Bonne |
| ○ Acides concentrés | Bonne |
| ○ Hydrocarbures aromatiques | Satisfaisante |
| ○ Solvants | Satisfaisante |

Version

| Coloris | Epaisseur/ mm | Largeur / m | Longueur / m | Pli toile |
|------------------------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| Moucheté sur fond noir | 3 | 1.50 | 20 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 4 | 1.50 | 20 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 5 | 1.50 | 20 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 6 | 1.50 | 20 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 8 | 1.50 | 20 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 10 | 1.50 | 10 | 0 |

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

| | | | | |
|---------------------------|----|------|----|---|
| Moucheté sur fond noir | 15 | 1.50 | 10 | 0 |
| Moucheté sur fond noir | 20 | 1.50 | 10 | 0 |