

FICHE TECHNIQUE

| Référence | LC2 PR FV | 4 |
|-------------|---|-------|
| LE 11/01/10 | JOINT D'ETANCHEITE ENTRE OUVRANT ET DORMANT | FI01F |

| Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| Noir | | |
| 70 shA | Point | NF T 46-052 |
| 1,22 | | NF T 46-030 |
| | - | NF T 46-002 |
| | | NF T 46-002 |
| 3.9 | MPa | NF T 46-002 |
| | | |
| | | |
| | °C | |
| 120 | | |
| 25 | N Arra /rasira | |
| | | |
| | % | Normes bâtiment |
| | | |
| NON | | Normes automobile |
| | | |
| Blanc | | |
| 1,28 | | NF T 46-030 |
| 9,5 | MPa | NF T 46-002 |
| 540 | % | NF T 46-002 |
| 1,5 | MPa | NF T 46-002 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Noir 70 shA 1,22 8.9 320 3.9 -40 100 120 35 26 Oui Non Blanc 1,28 9,5 | Noir 70 shA Point 1,22 8.9 MPa 320 % 3.9 MPa -40 100 °C 120 35 Mm/min 26 % Oui Non Blanc 1,28 9,5 MPa 540 % |

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.