

Kromatis® Indoor

GAMME DE LIANTS CLAIRS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES | | METHODE | Kromatis® INDOOR |
|---|------|-------------|------------------|
| Pénétrabilité à 25 °C | dmm | EN 1426 | < 10 |
| Point de ramollissement bille et anneau | °C | EN 1427 | ≥ 80 |
| Densité relative à 25 °C | | EN ISO 3838 | 1.002 * |
| Point d'éclair Cleveland | °C | EN ISO 2592 | ≥ 240 |
| Point de fragilité Fraass | °C | EN 12593 | - 5 |
| Viscosité dynamique à 180°C | Pa.s | EN 12596 | 0.200 * |
| Couleur ASTM | | ASTM D H4 | ≤ 7 |
| Retour élastique à 25°C | % | EN 13398 | 70 |
| Température de compactage | °C | | 160 - 170 |

* valeurs typiques / ** valeurs calculées

CONDITIONNEMENT

| | VRAC | SAC THERMOFUSIBLE 500G | FUT DE 190 KG |
|------------------|------|------------------------------|---------------|
| Kromatis® INDOOR | | ● | |

KROMATIS® est une marque enregistrée de TotalEnergies.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur internet : <https://ms-sds.totalenergies.com/>

Version: 2022-01

The technical information on this sheet is provided for information only and is not exhaustive. These data cannot in any case engage our responsibility for the processes of use of the product and the result obtained. The choice and development of these processes is the responsibility of users in their entire responsibility. For more information, contact our sales department.