

# Kromatis® Traffic

## GAMME DE LIANTS CLAIRS

CARACTERISTIQUES		METHODE	Kromatis®	
			Traffic 20/30	Traffic 35/50
Pénétrabilité à 25 °C	dmm	EN 1426	20 – 30	35 – 50
Point de ramollissement bille et anneau	°C	EN 1427	56 – 64	54 – 60
Densité relative à 25 °C		EN ISO 3838	0.98 – 1.04	1.018 **
Point d'éclair Cleveland	°C	EN ISO 2592	≥ 230	≥ 230
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	- 8 *	- 10 *
Viscosité dynamique à 160°C	Pa.s	EN 13702		0.288 *
Couleur ASTM		ASTM D H4	≤ 7	≤ 7
Retour élastique à 25°C	%	EN 13398	> 85	> 85
Densité relative à la température d'enrobage				0.928 *
Température d'enrobage	°C		160 - 180***	150 - 170***
Température de Stokage (≤15 jours)	°C		150 - 160	145 - 155
Température de Stockage prolongé (>15jours)	°C		105 – 115	95 – 105
Température de compactage	°C		150 - 160	140 - 150

\* valeurs typiques / \*\* valeurs calculées

\*\*\* Pour le sac thermofusible, augmenter la température d'enrobage de 20°C dans la limite de 180°C max.

### CONDITIONNEMENT

	VRAC	SAC THERMOFUSIBLE 500G	FUT DE 190 KG
Kromatis® Traffic 20/30	●	●	
Kromatis® Traffic 35/50	●	●	●

**KROMATIS® est une marque enregistrée de TotalEnergies.**

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

Version: 2023-01

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.