

Kromatis® Urban

GAMME DE LIANTS CLAIRS

CARACTERISTIQUES		METHODE	Kromatis®		
			Urban 50/70	Urban 70/100	Urban 160/220
Pénétrabilité à 25 °C	dmm	EN 1426	50 - 70	70 - 100	160 - 220
Point de ramollissement bille et anneau	°C	EN 1427	>51	50 - 56	46 - 50
Densité relative à 25 °C		EN ISO 3838	1.018 **	1.013 **	1 – 1.02
Point d'éclair Cleveland	°C	EN ISO 2592	≥ 230	≥ 230	≥ 230
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	-12 *	- 16 *	- 17 *
Viscosité dynamique à 160°C	Pa.s	EN 13702	0.271 *	0.245*	
Couleur ASTM		ASTM D H4	≤ 7	≤ 7	≤ 7
Retour élastique à 25°C	%	EN 13398	> 85	> 85	> 85
Densité relative à la température d'enrobage			0.927 *	0.922 *	
Température d'enrobage	°C		150 - 170 ***	150 - 170 ***	140 - 160 ***
Température de Stockage (≤15 jours)	°C		145 - 155	145 - 155	135 - 145
Température de Stockage prolongé (>15jours)	°C		95 - 105	95 – 105	95 – 105
Température de compactage	°C		140 - 150	140 - 150	130 - 140

* 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® Urban 50/70	●	●	●
Kromatis® Urban 70/100	●	●	●
Kromatis® Urban 160/220	●	●	●

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.