



BURFALT TYPE II ET III

DESCRIPTION:

Les asphaltes disponibles sont le **Burfalt Froid Type II** ou **Type III** en format de SACS et en KEGS ainsi que le **Burfalt Chaud Type II** ou **Type III** sous forme d'asphalte liquide en vrac pour livraison.

L'asphalte est un matériel hydrofuge très versatile reconnu pour ses excellentes propriétés adhésives. Dérivé du pétrole brut, c'est un matériel dont la dureté et la flexibilité varient de selon le type, de mou et souple à dure. L'asphalte est caractérisé par son point de ramollissement, son indice de pénétration et la pente maximale du toit où il peut être utilisé.

UTILISATION:

L'asphalte est utilisé pour les systèmes de couverture multicouches pour faire adhérer entre elles les couches et comme d'enduit de protection à la surface de ces couvertures. Il est aussi utilisé dans des applications industrielles. Les multiples usages de l'asphalte sont listés aux spécifications de l'ACEC.

ENTREPOSAGE:

L'asphalte solide doit être entreposé sur une surface nivelée et sèche et protégé de l'eau (pluie, neige, glace). Les palettes de produit ne devraient pas être empilées, ni exposées ou entreposées proche d'une source de chaleur

BURFALT FROID TYPE II ET III

Sac :	22.7 kg (50 lb)	50 sacs/palette
Keg :	45.4 kg (100 lb)	12 kegs/palette

BURFALT CHAUD TYPE II ET III

Livraison en vrac à l'usine BP

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE ET IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	ASTM
Burfalt Type II (pour une pente jusqu'à 1 1/2" par pied)							
EVT à 125 centistokes	°C	°F	Réussi		205 +/-15	400 +/- 25	D4402
Point ramollissement	°C	°F	Réussi		75-83	167-181	D36
Point éclair, min.	°C	°F	282	540	260	500	D92
Pénétration à 0°C (32°F), min.	dmm	in	Réussi		10	0.04	D5
Pénétration à 25°C (77° F)	dmm	in	Réussi		20-30	0.08-0.12	D5
Pénétration à 45°C (113°F), max.	dmm	in	Réussi		80	0.31	D5
Burfalt Type III (pour une pente jusqu'à 3" par pied)							
EVT à 125 centistokes	°C	°F	Réussi		215 +/-15	420 +/- 25	D4402
Point ramollissement	°C	°F	Réussi		90-98	194-208	D36
Point éclair, min.	°C	°F	282	540	260	500	D92
Pénétration à 0°C (32°F), min.	dmm	in	Réussi		8	0.03	D5
Pénétration à 25°C (77° F)	dmm	in	Réussi		15-25	0.06-0.10	D5
Pénétration à 45°C (113°F), max.	dmm	in	Réussi		55	0.22	D5

NORMES APPLICABLES

CSA A123.4 M pour le Type II et III.