ASPHALTE

IMPERPUMA BP V-3



Feuille d'asphalte à base de bitume plastomère. Conforme à la norme NF EN 13 707

DESCRIPTION

Feuille de 1 m x 12 m x 3 kg/m² de bitume avec des polymères ajoutés, armature en fibre de verre, finie avec du film en polyéthylène anti-adhérant sur les deux faces.

Feuille de bitume imperméabilisante avec des polymères ajoutés type LA-30-FV.

COMPOSITION

Le produit est composé d'une armature en fibre de verre, de mastic de bitume avec des polymères ajoutés et fini avec un film en polyéthylène anti-adhérant sur les deux faces.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

• Feuille inférieure dans un système monocouche amélioré avec des feuilles de bitume modifié.

• Feuille pour l'étanchéité de structures enterrées.

MODE D'EMPLOI

Poser par adhésion au chalumeau.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Le produit n'est pas conseillé pour les systèmes monocouche mais pour les systèmes bicouche uniquement avec feuille auxiliaire bitumineuse, pour feuille supérieure dans un système bicouche exposé aux intempéries et feuille supérieure de surfaces aménagées en jardin.
- Stocker en position verticale.
- Protéger des intempéries et de l'humidité.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.

PRÉSENTATION

Sur palette, 25 rouleaux par palette.

Temps maximum de stockage : 1 an, protégé des intempéries à une température supérieure à 5°C.

DONNÉES TECHNIQUES

NORME ESSAI	UNITÉ	VALEUR
prEN 13501-5	-	Broof(t1)
EN 13501-1	-	E
EN 1928 (A)	-	Pass
EN 12311-1	N/50 mm	350±100
EN 12311-1	N/50 mm	250±100
EN 12311-1	%	PND
EN 12311-1	%	PND
prEN 13948	-	PND
EN 12730	Kg	PND
EN 12691	mm	PND
EN 12317-1	N/5 cm	PND
	prEN 13501-5 EN 13501-1 EN 1928 (A) EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 prEN 13948 EN 12730 EN 12691	prEN 13501-5 - EN 13501-1 - EN 1928 (A) - EN 12311-1 N/50 mm EN 12311-1 N/50 mm EN 12311-1 % EN 12311-1 % EN 12311-1 % EN 12311-1 % prEN 13948 - EN 12730 Kg EN 12691 mm





ASPHALTE

IMPERPUMA BP V-3

Résistance de joint au cisaillement	EN 12317-1	N/5 cm	PND
Pliabilité	EN 1109	°C	≤ +5
Transmission vapeur d'eau	EN 1931	(m².s.Pa)/kg	PND
Résistance au fluage	EN 1110	°C	≥70
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	PND
Adhésion de granulés	EN 12039	%	PND
Substances dangereuses	-	-	PND

PND: Prestation Non Déterminée; Passe: Positif; Ne passe pas: Négatif

AUTRES CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES	NORME ESSAI	UNITÉ	VALEUR
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Sans défaut
Masse	EN 1849-1	kg/m²	[2.85-3.30]
Longueur	EN 1848-1	m	12
Largeur	EN 1848-1	m	1
Rectitude	EN 1848-1	-	Passe
Surface rouleau	-	m²	12
Rouleaux par palette	-	-	25

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

