ASPHALTE

IMPERPUMA BP AL-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, non armée, avec une autoprotection métallique, finie avec une feuille d'aluminium gaufré de 80 microns en couleur naturelle ou rouge sur la face externe et du film de polyéthylène anti-adhérant sur la face interne.

Feuille bitumineuse imperméabilisante de bitume avec des polymères ajoutés, non armée, avec une autoprotection métallique type LA-30/M-NA.

COMPOSITION

Le produit est composé de mastic de bitume avec des polymères ajoutés et fini avec une feuille d'aluminium gaufré de 80 microns en couleur naturelle ou rouge sur la face externe et du film de polyéthylène anti-adhérant sur la face interne.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

MODE D'EMPLOI

Feuille supérieure pour finitions, cornières et points singuliers.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

Poser par adhésion au chalumeau.

- Le produit n'est pas conseillé pour système monocouche, pour feuille inférieure dans système bicouche, pour surface sous protection lourde et 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 palettes, 25 rouleaux par palette.

Temps maximum de stockage : 1 année, protégé des intempéries à des températures supérieures à 5°C.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME ESSAI	UNITÉ	VALEUR
Comportement Feu Externe	prEN 13501-5	-	PND
Réaction au feu	EN 13501-1	-	E
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	-	Passe
Resistance Traction Longitudinale	EN 12311-1	N/50 mm	400±200
Resistance Traction Transversale	EN 12311-1	N/50 mm	400±200
Élongation avant rupture longitudinale	EN 12311-1	%	PND
Élongation avant rupture transversale	EN 12311-1	%	PND
Resistance à la pénétration de racines	prEN 13948	-	PND
Resistance aux charges statiques	EN 12730	Kg	PND
Resistance aux impacts	EN 12691	mm	PND





ASPHALTE

IMPERPUMA BP AL-3

Resistance de joint au cisaillement longitudinal	EN 12317-1	N/5 cm	PND
Pliabilité	EN 1109	°C	≤ +5
Transmission vapeur d'eau	EN 1931	(m².s.Pa)/Kg	PND
Resistance à la fluence	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

D'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

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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

