MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES VISIBLES DE NUIT PAR TEMPS DE PLUIE (type II)

établie en application du référentiel de certification NF058 et son annexe technique n°1 - et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824 ADMISSION No 1RHP73b MISE A JOUR du 02/06/2022 **SOCIETE TITULAIRE PRODUIT**

> **AXIMUM Industrie** 8, rue Jean Mermoz 78114 Magny-les-Hameaux FRANCE

OSTREA BARRETTES

Nature du produit ECE

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à chaud extrudé «barrettes» rétroréfléchissant de couleur blanche pour marquages routiers, sur revêtements hydrocarbonés appliqué en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C

Largeur: 150 mm

T° maxi : 45 °C

Hygrométrie maxi: 80 %

(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice pour enduit à chaud extrudé équipée pour appliquer des barrettes + 1 pistolet de saupoudrage

DIMENSIONNEMENT DES PROFILS

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES:

Hauteur : 8 mm

PRODUIT:

Produit de base

SAUPOUDRAGE:

(- 600 125 GV AC07 (MBGV3 B2 AC07) - POTTERS)

Longueur : 35 mm

100 %

3575 g/m²

Dosage utile

Dosage humide

880 g/m²

Espacement: 260 mm

Mélange Saupoudré 100 %

N.B : Le dosage sur feuille documenté ici correspond au dosage mesuré sur plastique lors des essais de certification. Ce dosage est sous-estimé par rapport au dosage réel sur une chaussée non marquée (enrobé de PMT 1 mm).

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

N.B: le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

Produit

T° air : 23 °C

Masse Volumique

T° sol: 28 °C

Hygrométrie: 44 %

Teneur en cendres

Vent: 13 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 1 min

Extrait sec Bille Anneau

110.0 °C

Produit de base 2.03 g/ml 79.4 % **RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL**

CARACTERISTIQUES DU SITE:

N2

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15.36

Application en : 2009 - R38

16 28 à PMT: 0.85 mm

Trafic (véh/j) <u>Ann</u>ée 2009 10100

%PL 20

CARACTERISATION DU PRODUIT:

(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)

Classe de roulage	Visibilité de nuit			Adhérence	Visibilité de jour		
Nb de passages de roues	RI (sec)	RI (pluie)	RI (humide)	SRT	Chromaticité	Qd	
	(mcd.m-2.lx-1)			SKI	(x) (y)	(mcd.m-2.lx-1)	
Exigences :	150	35	35	0.45	Blanc	100	
Etat neuf	288	35	37	Nm	0.3308 0.350	5 Nm	
(P1) 50000	160	41	49	Nm	0.3306 0.350	1 Nm	
(P2) 100000	202	52	63	Nm	0.3361 0.354	8 Nm	
(P3) 200000	208	73	73	Nm	0.3286 0.348	6 Nm	
(P4) 500000	176	37	39	Nm	0.3313 0.351	1 Nm	
(P5) 1000000	220	24*	20*	Nm	0.3298 0.349	9 Nm	(*) hors norm
(P4) 500000	R3	RR2	RW2		1		

Nm: Non mesurable

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA Hauts-de-France site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA

Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS

Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :

* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine

le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :



VISAS Fiche établie par le CEREMA - Dter NP

> IN SUC. C Le 02/06/2022

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE. ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NE EN COURS DE VALIDITE