## 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

TEP1776Ha

**SOCIETE TITULAIRE** 

3M-FRANCE

3M TM Stamark TM A711

BOULEVARD DE L'OISE 95000 - CERGY-PONTOISE Cedex FRANCE **PRODUIT** 

Nature du produit Врс

## **DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT**

Bande Préfabriquée Collée rétroréfléchissante de couleur jaune pour marquage temporaire sur revêtements hydrocarbonés, enlevable manuellement. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application \* : T° mini: 5 °C T° maxi : 70 °C Hvarométrie maxi: 80 %

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

#### **MATERIELS DE MISE EN OEUVRE**

Application manuelle sans primaire et sans colle.

# **DIMENSIONNEMENT DES PROFILS**

Hauteur:/ Largeur:/ Diamètre : / Espacement:/ Longueur:

# **DOSAGES PRODUITS**

**DOSAGES APPLIQUES:** 

PRODUIT:

Produit de base

T° air: 15 °C T° sol: 26 °C 100 %

Hygrométrie: 42 % Vent: 11 km/h

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

**RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL** 

Extrait sec

Bille Anneau

Produit Produit de base

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

Masse Volumique 1.59 g/ml

Teneur en cendres 54.0 %

**CARACTERISTIQUES DU SITE:** OISE Chaussée PROVINCE>PARIS

15.36 16.28 à

Trafic (véh/j) Année

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

Application en: 2021 - R313

PMT: 0.93 mm

**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)			SHI	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	200	35	35	0.45	Jaune temporaire		80
Etat neuf	531	245	292	0.61	0.4849	0.4402	127
(T1) 50000	326	65	128	0.51	0.4887	0.4383	92
(T2) 100000	219	46	88	0.53	0.4823	0.4383	92
(T2) 100000	R4	RR2	RW4	Classe S2	1		Classe Q1

Enlevabilité : Satisafaisante

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 04/04/2022

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 NF EN COURS DE VALIDITE

ASsociation pour la Certification et la QUalification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005 Siège social : 58, rue de l'Arcade - 75384 PARIS Cedex 08 FRANCE

tél: +33 (0)1 40 08 17 00 - fax: +33 (0)1 40 08 00 30 - mel: contact@ascquer.fr - site: www.ascquer.fr APE 7120 B - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 92 398 289 140