

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE	
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)	
établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824	
ADMISSION N°	2RH1554S3 du 13/07/2016
SOCIETE TITULAIRE	PRODUIT
ACB-WJ Product Services	Topmark FR 1
Europaweg 14 3560 Lumen BELGIQUE	Nature du produit BPT

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Bande Préfabriquée Thermocollée rétro réfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C T° maxi : 35 °C Hygrométrie maxi : 75 %
 (* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle avec chalumeau.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :
PRODUIT :
 Produit de base 100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :
 T° air : 29 °C T° sol : 29 °C Hygrométrie : 60 % Vent : 12 km/h

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.10 g/ml	67.0 %		

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL


CARACTERISTIQUES DU SITE : N2 OISE Chaussée PARIS>PROVINCE PR 15.36 à 16.28 Année 2014 Trafic (véh/j) 8050 % PL 19
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX Application en : 2014 - R065 PMT : 0.98 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 Nb de passages de roues Exigences :	Visibilité de nuit RI (mcd.m-2.lx-1)	Adhérence SRT	Visibilité de jour		
			Chromaticité (x)	Qd (y)	Qd (mcd.m-2.lx-1)
Etat neuf	254	0.64	0.3256	0.3458	229
(P1) 50000	238	0.60	0.3281	0.3463	143
(P2) 100000	190	0.57	0.3281	0.3459	120
(P3) 200000	175	0.55	0.3286	0.3466	128
(P4) 500000	159	0.59	0.3256	0.3438	120
(P5) 1000000	188	0.57	0.3254	0.3439	139
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S3	/		Classe Q2

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA - Direction Territoriale Nord Picardie site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA
 Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS	VISAS	
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 :	 Fiche établie par le CEREMA - Dter NP <i>D. Dubois</i> Le 13/07/2016	Le Fabricant (Nom et Visa) : <i>Mouis Spruyt technical direct</i> Le 08/08/2016

LAPRESENTE 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

ASociation 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
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 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140

[Signature]