

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE		
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)		
<small>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</small>		
ADMISSION N°	2H1538S3 du 23/11/2015	MISE A JOUR du 16/09/2016
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT
LKF Materials A/S		PREMARK CITY S3
Longelsevej 34 5900 RUDKOBING DANEMARK		Nature du produit BPT

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Bande Préfabriquée Thermocollée non rétroréfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C T° maxi : 40 °C Hygrométrie maxi : 95 %
 (* : 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 : 16 °C T° sol : 25 °C Hygrométrie : 62 % Vent : 21 km/h

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.07 g/ml	73.5 %		

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 - R159 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)	(y)	Qd (mcd.m-2.lx-1)
Etat neuf	/	0.68	0.3253	0.3479	223
(P1) 50000	/	0.59	0.3326	0.3521	163
(P2) 100000	/	0.56	0.3320	0.3511	140
(P3) 200000	/	0.62	0.3330	0.3525	169
(P4) 500000	/	0.64	0.3304	0.3496	146
(P5) 1000000	/	0.66	0.3301	0.3493	146
(P6) 2000000	/	0.71	0.3283	0.3475	177
(P6) 2000000		Classe S3	/		Classe Q3

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
<p>Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 : 	<p>Fiche établie par le CEREMA - Dter NB</p> <p> Le 16/09/2016</p> <p>Le Fabricant (Nom et Visa) : Cratyl F-CHATEL Le 19/09/2016</p>

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
 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