

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	Trafic (véh/j)	% PL		
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2014 - R159			PMT : 0.98 mm	2014	8050	19	
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	
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :		 Fiche établie par le CEREMA - Dter NB Le 16/09/2016	Le Fabricant (Nom et Visa) : <i>Craty F-CHATEL</i> Le 19/09/2016
* 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 :			

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