

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° 2RH1576S2 du 26/10/2016	MISE A JOUR du 06/12/2016
SOCIETE TITULAIRE	PRODUIT
ORE	LIKA
Zac du Bon Puits BP 123 49481 ST. SYLVAIN D'ANJOU FRANCE	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 : 45 °C	Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)			

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Application manuelle avec chalumeau.

DOSAGES PRODUITS	
DOSAGES APPLIQUES :	
<u>PRODUIT :</u>	
Produit de base	100 %
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :	
T° air : 14 °C	T° sol : 24 °C
Hygrométrie : 64 %	Vent : 24 km/h


CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.90 g/ml	67.0 %		

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 BITUMEUX				Application en : 2015 - R093	PMT : 0.98 mm			2015	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	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour		
			Chromaticité		Qd
			(x)	(y)	
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT			
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	367	0.55	0.3217	0.3408	242
(P1) 50000	263	0.56	0.3307	0.3474	176
(P2) 100000	320	0.51	0.3312	0.3483	160
(P3) 200000	287	0.50	0.3294	0.3465	148
(P4) 500000	151	0.50	0.3256	0.3428	150
(P5) 1000000	181	0.54	0.3251	0.3426	144
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S2	/		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 Mitterrand - 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 :	 CENTRE VIA ASCQUER EQUIPEMENTS DE LA ROUTE	Fiche établie par le CEREMA - Dter NP <i>Dauron</i> Le 06/12/2016
* 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 Fabricant (Nom et Visa) : <i>Roux</i>
* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :		Le <i>Leuzel</i>

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