

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° 1RH1196S1 du 30/07/2010	MISE A JOUR du 01/03/2016
SOCIETE TITULAIRE PRISMO Road Marking Limited 5 Drumhead Road - Chorley North Ind. Park Lancashire PR6 7BX GRANDE-BRETAGNE	PRODUIT Ennis TP2 Nature du produit ECE

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT	
Enduit à chaud extrudé rétro réfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.	
Conditions limites d'application * :	T° mini : 5 °C T° maxi : 35 °C Hygrométrie maxi : 90 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)	

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Sabot automoteur avec un distributeur pour saupoudrage + fondeur.

DOSAGES PRODUITS	
DOSAGES APPLIQUES :	
PRODUIT :	Dosage humide
Produit de base	3865 g/m ²
SAUPOUDRAGE :	Dosage utile
Mélange Saupoudré (- 600-125 TRM SRT (MBG1B2TC) - SOVITEC)	245 g/m ²

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile	
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :	T° air : 25 °C T° sol : 28 °C Hygrométrie : 38 % Vent : 3 km/h TEMPS DE SECHAGE : 1 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.12 g/ml	61.4 %		96.9 °C

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 : 2008 - R370 PMT : 1.1 mm		2008	8100	19

CARACTERISATION DU PRODUIT :						
Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour			
			Chromaticité		Qd	
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)	
Exigences :	150	0.45			100	
Etat neuf	335	0.55	0.3228	0.3437	223	
(P2) 100000	281	0.47	0.3336	0.3544	156	
(P3) 200000	286	0.50	0.3361	0.3543	148	
(P4) 500000	251	0.55	0.3334	0.3525	168	
(P5) 1000000	189	0.49	0.3306	0.3494	171	
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S1	/		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 Tél : +(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 NP Le 09/02/2016	Le Fabricant (Nom et Visa) : R+V GRES Le 26/2/16
* 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

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