

**DECLARATION DE CONFORMITE**

Dossier N° : DC 647/2021

Client : DIMATIT

Gamme de produit : Grillage avertisseur

Rapport d'essai N°: 2009622R.0

Objet : Evaluation de la conformité de grillage avertisseur selon la norme NM EN 12613



**Identification de l'échantillon**

**Grillage avertisseur bleu**

**Grillage avertisseur rouge**

**Grillage avertisseur vert**



*La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages.*

## SYNTHESE DES RESULTATS DES ESSAIS

Référence Client Référence CTPC		Caractéristique	Méthode	Spécification de la norme MN EN 12613	Résultat	Unité	Conformité	
Grillage avertisseur bleu	211551	Infrarouge a transformée de Fourier		Polyéthylène	Polyéthylène	-	Conforme	
		Caractéristique géométrique	Largeur du filament	$\geq 1$	1,53	mm	Conforme	
			Largeur W	$W_0 > 100$	497,7			
			Périmètre	$\leq 360$	66,0			
		Planéité			$\leq 125 (W_0/4)$	18,0	mm	Conforme
	Rigidité transversale			$\leq 125 (W_0/4)$	22,0	mm	Conforme	
		Stabilité de couleur (Immersion dans l'acide nitrique)		ISO 175	Aucune décoloration ou modification de la couleur	Aucune décoloration ou modification de la couleur	-	Conforme
	220033	Résistance mécanique		NM EN 12613	Diminution de la largeur < 20 %	NA	(%)	Conforme
Aucune fissuration visuelle					Aucune fissuration ou rupture du grillage sur toute sa largeur	-		
Grillage avertisseur rouge / 211552		Stabilité de couleur (Immersion dans l'acide nitrique)	ISO 175	Aucune décoloration ou modification de la couleur	Aucune décoloration ou modification de la couleur	-	Conforme	
Grillage avertisseur vert / 211553				Aucune décoloration ou modification de la couleur	Aucune décoloration ou modification de la couleur	-	Conforme	

Casablanca, le 31/03/2022

Nasser ALANSSARI  
Directeur Technique



Youssef ASSOUL  
Directeur Général

