## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

## Réglementation des produits de construction 305/2011

N° 2500D-1605

## Films rétroréfléchissants prismatiques de type engineering grade :

Gamme T-2500D PEG

Gamme T-2500D PEG avec l'encre sérigraphique 4930

Gamme T-2500D PEG avec encre TrafficJet et film de pelliculage

Gamme T-2500D PEG avec encre UV TrafficJet et revêtement transparent

Gamme T-2500D PEG avec encre TrafficJet Xpress UV et revêtement transparent

Les films de la gamme T-2500D PEG, en association avec les composants susmentionnés, sont des films rétroréfléchissants prismatiques de haute qualité d'une durée de vie de 7 ans dotés d'un adhésif sensible à la pression. Ce produit est destiné à être appliqué sur des dispositifs de sécurité permanents ou temporaires présents sur les routes et nécessitant un niveau de rétroréflectivité de classe 1.



Fabriqué par : Avery Dennison. Reflective Solutions

Willem Einthovenstraat 11, 2342 BH Oegstgeest, Pays-Bas

Adhérence

902 Feehanville Rd. Mt. Prospect, IL 60056 USA

Avery Dennison a procédé au contrôle des produits en usine et à l'échantillonnage des produits à des fins d'évaluation et de vérification de la constance des performances selon le système 1. Silnièní vývoj - ZDZ spol. s r. o. Notified Body 1388 ont réalisé les essais de type initial, l'inspection des installations de fabrication et le contrôle de produits en usine, selon le système 1 Tzus, 060-045345 et ont délivré l'agrément ETA-18/0544 15/10/2018 & ETA 20/0687, ETA 20/0882 ETA Xpress UV test d'encre dans ETA24/2064, ETA 24/2065 & ETA 24/2066.

## Principales caractéristiques Performances du film Document d'évaluation Chromaticité de jour Cf. Tableau 3 Facteur de luminance Cf. Tableau 3 Cf. Tableau 3 et Tableau 4 & 5, Coefficient de rétroréflectivité, symétrie rotationnelle variation rotationnelle < 10 % EAD 120001-01-0106, Septembre 2016 Résistance à l'impact Aucun effet Rétroréflectivité 80 % du critère initial Aspect après Chromaticité et vieillissement facteur de Cf. Tableau 2 ci-dessous naturel et accéléré luminance

Écaillement < 50 mm

La performance de la gamme T-2500D PEG est conforme aux présentes déclarations, selon l'évaluation du document EAD 120006-00-106. La présente déclaration de performance est établie par souci de transparence concernant les performances des produits sous la responsabilité d'Avery Dennison.

Signé au nom d'Avery Dennison par : Erika Shang, Directrice Qualité

Date: 11 juin 2024, Illinois, États-Unis

Classification: Avery Dennison - Internal

Tableau 2 : Chromaticité de jour et facteurs de luminance<sup>A</sup> CR1

Coloris		Coo	rdonnées c	olorimétric	Facteur de luminance ß	
		1	2	3	4	
Blanc	х	0,355	0,305	0,285	0,335	≥ 0,27
	у	0,355	0,305	0,325	0,375	= 0,27
Jaune	х	0,545	0,487	0,427	0,465	≥ 0,16
	у	0,454	0,423	0,483	0,534	2 0,10
Rouge	х	0,735	0,674	0,569	0,655	≥ 0,03
	У	0,265	0,236	0,341	0,345	2 0,03
Orange	х	0,610	0,535	0,506	0,570	≥ 0,14
	У	0,390	0,375	0,404	0,429	= 0,14
Vert	х	0,007	0,248	0,177	0,026	≥ 0,03
	У	0,703	0,409	0,362	0,399	= 0,03
Vert 5	х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ β ≤ 0,07
(Worboy Vert)	У	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 ± <b>p</b> ± 0,07
Marron	х	0,455	0,523	0,479	0,558	0,01 ≤ <b>β</b> ≤ 0,09
	У	0,397	0,429	0,373	0,394	0,01 ≤ <b>p</b> ≤ 0,09
Bleu	х	0,078	0,150	0,210	0,137	≥ 0,01
	у	0,171	0,220	0,160	0,038	≥ 0,01
Gris	х	0,355	0,305	0,285	0,335	0,11 ≤ <b>β</b> ≤ 0,18
	У	0,355	0,305	0,325	0,375	U,11 = <b>\rho</b> = U,10
Noir	х	0,385	0,275	0,235	0,345	≤0,03
	У	0,355	0,250	0,290	0,395	=0,03

Remarque :A – Quand les films sont échantillonnés, traités et testés conformément aux spécifications techniques du produit et aux instructions d'utilisation d'Avery Dennison ainsi qu'au document EAD 120001–01–0106, Section 2.2.1.

Tableau 3 : Chromaticité de jour et facteurs de luminance<sup>A</sup> CR2

Coloris		Coo	rdonnées c	olorimétric	ques	Facteur de luminance ß
		1	2	3	4	
Blanc	х	0,305	0,335	0,325	0,295	≥ 0,27
	у	0,315	0,345	0,355	0,325	20,27
Jaune	х	0,494	0,470	0,513	0,545	≥ 0,16
	у	0,505	0,480	0,437	0,454	20,16
Rouge	х	0,735	0,700	0,610	0,660	≥ 0,03
	у	0,265	0,250	0,340	0,340	2 0,03
Orange	х	0,631	0,560	0,506	0,570	≥ 0,14
	у	0,369	0,360	0,404	0,429	2 0,14
Vert	х	0,110	0,170	0,170	0,110	≥ 0,03
	У	0,415	0,415	0,500	0,500	2 0,03
Vert 5	х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ <b>β</b> ≤ 0,07
(Worboy Vert)	У	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 ≥ <b>p</b> ≥ 0,07
Marron	х	0,455	0,523	0,479	0,558	0.04 < 8 < 0.00
	У	0,397	0,429	0,373	0,394	0,01 ≤ <b>β</b> ≤ 0,09
Bleu	х	0,130	0,160	0,160	0,130	≥ 0,01
	У	0,090	0,090	0,140	0,140	≥ 0,01
Noir	х	0,385	0,300	0,260	0,345	≤0,03
	У	0,355	0,270	0,310	0,395	=0,03

Remarque :A – Quand les films sont échantillonnés, traités et testés conformément aux spécifications techniques du produit et aux instructions d'utilisation d'Avery Dennison ainsi qu'au document EN 12899-1:2007, Section 4.1.1.3..

Tableau 4: Coefficients de rétroréflectivité<sup>1</sup>, R<sub>A</sub> (cd/lux/m2)

		R <sub>A</sub>						
Angle d'éclairage (β <sub>1</sub> , β <sub>2</sub> =0°)	Angle de divergence (α)	Blanc	Jaune	Orange	Vert	Rouge	Bleu	Marron
5°	0,2°	70	50	25	9	14	4	1
30°		30	22	7	3,5	6	1,7	0,3
5°	0,33°	50	35	20	7	10	2	0,6
30°		24	16	8	3	4	1	0,2
5°	0,5°	30	25	13	4,5	7,5	2	0,3
30°		15	13	4	2,2	3	0,8	0,2
5°	1,0°	5	3	1,8	1	2	0,6	0,2
30°		3	2	1,1	0,8	1	0,3	0,2

Remarque :1 – Quand les films sont échantillonnés, traités et testés conformément aux spécifications techniques du produit et aux instructions d'utilisation d'Avery Dennison ainsi qu'au document EAD 120001–01–0106, Section 2.2.3 avec en moyenne ε=0 ° et 90 °.

Tableau 5: Coefficients de rétroréflectivité<sup>2</sup>, R<sub>A</sub> (cd/lux/m2)

(Inclut RA1)

		R <sub>A</sub>							
Angle d'éclairage $(\beta_1, \beta_2=0^\circ)$	Angle de divergence (a)	Blanc	Jaune	Orange	Vert	Rouge	Bleu	Marron	Gris
5°	0,2°	70	50	25	9	14,5	4	1	42
30°	]	30	22	10	3,5	6	1,7	0,3	18
40°		10	7	2,2	1,5	2	0,5	-	6
5°	0,33°	50	35	20	7	10	2	0,6	30
30°		24	16	8	3	4	1	0,2	14.4
40°		9	6	2,2	1,2	1,8	-	-	5.4
5°	2,0°	5	3	1,2	0,5	1	-	-	3
30°		2,5	1,5	0,5	0,3	0,5	-	-	1.5
40°		1,5	1	1	0,2	0,5	-	-	0.9

Remarque :2 – Quand les films sont échantillonnés, traités et testés conformément aux spécifications techniques du produit et aux instructions d'utilisation d'Avery Dennison ainsi qu'au document EAD 120001–01–0106, Section 2.2.3 οù ε=0° uniquement.

Tableau 6 : Déclarations de performance spécifiques aux systèmes de signalisation

Composant signalétique	Nom du produit	Coloris et référence du produit	Détail de rétroréflexion		
Film de base	Gamme T-2500D	T-2500D Blanc T-2501D Jaune	Cf. Tableau 3 et Tableau 4		
Film de pelliculage et film de découpe#	Gamme de films EC OL-1000 OL-2000 et 3801 noir	OL-1000 transparent appliqué au Blanc & Jaune film de base OL-2001Jaune OL-2005 Bleu OL-2007 Vert OL-2009 Marron OL-2008 Rouge OL-2008 Rouge appliqué au T-2501D jaune 3801 Noir^	Cf. Tableau 3 et Tableau 4		
^Le code du produit standard /	Avery Dennison	est 801, le préfixe 3(801) indique un filigrane spéci	al pour l'Allemagne seulement.		
Encre sérigraphique à base de solvants <sup>#</sup>	Gamme 4930	Jaune <sup>a</sup> Bleu <sup>a</sup> Vert <sup>a</sup> Marron Rouge <sup>a</sup> Rouge appliqué au T-2501D jaune Noir Noir appliqué au T-2501D jaune	70 % du Tableau 3 et du Tableau 4		
Impression numérique éco-solvant #	TrafficJet avec le film transparent OL-1000	Jaune Bleu <sup>a</sup> Vert <sup>a</sup> Rouge <sup>a</sup> Rouge appliqué au T-2501D jaune <sup>+</sup> Marron <sup>a</sup> Worboy Vert <sup>a</sup> Gris <sup>a</sup> Noir Noir appliqué au T-2501D jaune <sup>+</sup>	70 % du Tableau 3 et du Tableau 4		
Impression numérique UV#	TrafficJet avec le film transparent OL-1000 ou OL-2000	Jaune Bleu <sup>a</sup> Vert <sup>a</sup> Rouge <sup>a</sup> Marron <sup>a</sup> Worboy Vert <sup>a</sup> avec seulement OL-1000 Noir	70 % du Tableau 3 et du Tableau 4		
Impression numérique Xpress UV <sup>#</sup>	TrafficJet avec le film transparent OL-1000 ou OL-2000	Jaune <sup>a</sup> Bleu <sup>a</sup> Vert <sup>a</sup> Rouge <sup>a</sup> Marron <sup>a</sup> Worboy Vert <sup>a</sup> Gris Noir	70 % du Tableau 3 et du Tableau 4		

Remarque: # - La déclaration de performance pour les systèmes suppose l'application d'un film de pelliculage sur le film de base blanc, sauf indication contraire.

a - La performance des systèmes est à 100 % conforme aux valeurs du Tableau 5, conformément aux

spécifications allemandes.

<sup>&</sup>lt;sup>+</sup> - La performance du système est à 50 % conforme aux valeurs rouges indiquées dans le Tableau 4 et le Tableau 5.