



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	REFERENCE REGULAMENTAIRE	CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CLASSIFICATION DES RESULTATS	METHODE D'ESSAI
DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolérance Epaisseur: ±0.5mm Largeur: ±1.0mm Longueur: ±5.0mm	Epaisseur: 10.68mm Largeur: 205.48mm Longueur: 2806mm	Utilisation de la jauge pour mesurer la longueur, la largeur et l'épaisseur du produit.
EPAISSEUR DE LA COUCHE EN STRATIFIÉ	mesure interne	Moyenne ≥ 0.2mm	0.31mm	Utilisation de la loupe pour mesurer l'épaisseur de la couche en stratifié.
ETALLONNAGE DES COULEURS	GB/T 24137-2009	≥ 90% visuel.	92%	Comparaison de l'échantillon maître avec l'échantillon testé.
POIDS EN KG	GB/T 24137-2009	±5%	1.26Kg	Echantillon posé sur le testeur, utilisation de la formule: poids/ longueur = poids/kg.
DENSITÉ	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	L'échantillon a été coupé en plusieurs morceaux. La surface a été grattée à l'aide d'une lame. Le poids de l'échantillon a ensuite été calculé séparément dans l'air et dans l'eau, puis la densité a été calculée.
DURETÉ	EN15534	/	42.30 Mpa	Test de Rockwell: le produit fini est placé sur le testeur pour mesurer la dureté, puis le processus est répété 5 fois pour obtenir la valeur moyenne.
STABILITÉ DES COULEURS	ISO 4892-3:2016	Contrôle de l'apparence	Aucun changement de couleur	Chambre UV, période d'essai 30 jours. Le résultat est comparé à un échantillon de référence conservé dans l'obscurité afin de vérifier les éventuelles variations de couleur.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	REFERENCE REGULAMENTAIRE	CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CLASSIFICATION DES RESULTATS	METHODE D'ESSAI
DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolérance Epaisseur: ±0.5mm Largeur: ±1.0mm Longueur: ±5.0mm	Epaisseur: 12.80mm Largeur: 167.50mm Longueur: 2805mm	Utilisation de la jauge pour mesurer la longueur, la largeur et l'épaisseur du produit.
EPAISSEUR DE LA COUCHE EN STRATIFIÉ	mesure interne	Moyenne ≥ 0.2mm	0.30mm	Utilisation de la loupe pour mesurer l'épaisseur de la couche en stratifié.
ETALLONNAGE DES COULEURS	GB/T 24137-2009	≥ 90% visuel.	92%	Comparaison de l'échantillon maître avec l'échantillon testé.
POIDS EN KG	GB/T 24137-2009	±5%	0.95Kg	Echantillon posé sur le testeur, utilisation de la formule: poids/ longueur = poids/kg.
DENSITÉ	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	L'échantillon a été coupé en plusieurs morceaux. La surface a été grattée à l'aide d'une lame. Le poids de l'échantillon a ensuite été calculé séparément dans l'air et dans l'eau, puis la densité a été calculée.
DURETÉ	EN15534	/	45.30 Mpa	Test de Rockwell: le produit fini est placé sur le testeur pour mesurer la dureté, puis le processus est répété 5 fois pour obtenir la valeur moyenne.
STABILITÉ DES COULEURS	ISO 4892-3:2016	Contrôle de l'apparence	Aucun changement de couleur	Chambre UV, période d'essai 30 jours. Le résultat est comparé à un échantillon de référence conservé dans l'obscurité afin de vérifier les éventuelles variations de couleur.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	REFERENCE REGULAMENTAIRE	CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CLASSIFICATION DES RESULTATS	METHODE D'ESSAI
DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolérance Epaisseur: ±0.5mm Largeur: ±1.0mm Longueur: ±5.0mm	Epaisseur: 13.50mm Largeur: 148.59mm Longueur: 2805mm	Utilisation de la jauge pour mesurer la longueur, la largeur et l'épaisseur du produit.
EPAISSEUR DE LA COUCHE EN STRATIFIÉ	mesure interne	Moyenne ≥ 0.2mm	0.31mm	Utilisation de la loupe pour mesurer l'épaisseur de la couche en stratifié.
ETALLONNAGE DES COULEURS	GB/T 24137-2009	≥ 90% visuel.	93%	Comparaison de l'échantillon maître avec l'échantillon testé.
POIDS EN KG	GB/T 24137-2009	±5%	0.87Kg	Echantillon posé sur le testeur, utilisation de la formule: poids/ longueur = poids/kg.
DENSITÉ	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	L'échantillon a été coupé en plusieurs morceaux. La surface a été grattée à l'aide d'une lame. Le poids de l'échantillon a ensuite été calculé séparément dans l'air et dans l'eau, puis la densité a été calculée.
DURETÉ	EN15534	/	45.60 Mpa	Test de Rockwell: le produit fini est placé sur le testeur pour mesurer la dureté, puis le processus est répété 5 fois pour obtenir la valeur moyenne.
STABILITÉ DES COULEURS	ISO 4892-3:2016	Contrôle de l'apparence	Aucun changement de couleur	Chambre UV, période d'essai 30 jours. Le résultat est comparé à un échantillon de référence conservé dans l'obscurité afin de vérifier les éventuelles variations de couleur.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	REFERENCE REGULAMENTAIRE	CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CLASSIFICATION DES RESULTATS	METHODE D'ESSAI
DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolérance Epaisseur: ±0.5mm Largeur: ±1.0mm Longueur: ±5.0mm	Epaisseur: 14.59mm Largeur: 195.50mm Longueur: 2806mm	Utilisation de la jauge pour mesurer la longueur, la largeur et l'épaisseur du produit.
EPAISSEUR DE LA COUCHE EN STRATIFIÉ	mesure interne	Moyenne ≥ 0.2mm	0.30mm	Utilisation de la loupe pour mesurer l'épaisseur de la couche en stratifié.
ETALLONNAGE DES COULEURS	GB/T 24137-2009	≥ 90% visuel.	93%	Comparaison de l'échantillon maître avec l'échantillon testé.
POIDS EN KG	GB/T 24137-2009	±5%	1.20Kg	Echantillon posé sur le testeur, utilisation de la formule: poids/ longueur = poids/kg.
DENSITÉ	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	L'échantillon a été coupé en plusieurs morceaux. La surface a été grattée à l'aide d'une lame. Le poids de l'échantillon a ensuite été calculé séparément dans l'air et dans l'eau, puis la densité a été calculée.
DURETÉ	EN15534	/	46.30 Mpa	Test de Rockwell: le produit fini est placé sur le testeur pour mesurer la dureté, puis le processus est répété 5 fois pour obtenir la valeur moyenne.
STABILITÉ DES COULEURS	ISO 4892-3:2016	Contrôle de l'apparence	Aucun changement de couleur	Chambre UV, période d'essai 30 jours. Le résultat est comparé à un échantillon de référence conservé dans l'obscurité afin de vérifier les éventuelles variations de couleur.