



## Fiche technique et déclaration de performance PVC



N° tache	02/12/203	Modèle	SPC4	Critères éligibilité	Résultat	Pass / No pass	
Conformité norme CE		Date d'inspection	07/03/2020	ISO14041	ISO14041 Classe E1 / ISO 9001	Pass	
Surface / Apparence	Couleur			Même couleur	Oui	Pass	
	Surface			Pas de débris, fracture, stratification, boursouffure, rayure, brillant uniforme, etc. Pas d'écaillage, de fissuration, de délaminage, de cloques, de frottement, Brillance constante	Oui	Pass	
	Brillance			Entre 4 et 6	5.1	Pass	
	Taille (mm)			1220*230*5,5	1220*230*5,5	Pass	
Propriétés physiques	Densité			1.95-2.05	1.998	Pass	
	Dureté			>70	82	Pass	
	Chauffage / déformation thermique 80°				Verticale dans le sens de la longueur ± 1 mm	0,07	Pass
					Horizontale ±1mm	0,05	Pass
	Refroidissement / déformation thermique 80°				Verticale longitudinale <0,1	0,03	Pass
					Horizontale <0,1	0,04	Pass
	Basse température -25° / déformation thermique				Verticale dans le sens de la longueur ± 1 mm	0,1	Pass
					Horizontale ±1mm	0,15	Pass
	Résistance au pelage				Longueur dans le sens de la longueur>100	107	Pass
					Horizontale >100	138	Pass
	Résistance aux rayures				± 2800	2800	Pass
Test du fauteuil roulant à pied				± 25000	25000	Pass	
Empreinte résiduel				± 0,12	0,03	Pass	
Information emballage				Carton de papier Box&Color Sur palette		Pass	
Assurance qualité					ISO EN9001 ISO EN14001		
Méthode d'essai					ISO en 13501 / ISO en 11925-2 / ISO en 9239-1		
Revêtement de sol stratifié et textile résilient					ISO EN717-1:2004		
					ISO EN13893:2002		
Domaine d'application					ISO EN11925-2 / ISO EN9239-1		
					ISO EN13238		
Épaisseur					5,5mm		
Poids de la lame					2,375kg		
Classification	Réaction au feu					class Bf1 - S1	
	Émission de formaldéhyde					class E1	
	Résistance aux pentes					class DS	
Garantie					20 ans		
Couche d'usure					0,3 mm		
Classe d'usage					23		