

Fiche technique et déclaration de performance PVC



N° tache	02/12/203	Modèle	SPC4	Critères éligibilité	Résultat	Pass / No pass
		Date d'inspection	07/03/2020			
Conformité norme CE				ISO14041	ISO14041 Classe E1 / ISO 900I	Pass
Surface / Apparence	Couleur			Même couleur	Oui	Pass
	Surface			Pas de débris, fracture, stratification, boursouflure, 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		2 Pass
	Chauffage / déformation thermique 80°			Verticale dans le sens de la longueur ± 1 mm		7 Pass
				Horizontale ±1mm	0,0	5 Pass
	Refroidissement / déformation thermique 80°			Verticale longitudinale <0,1	0,0	3 Pass
				Horizontale <0,1	0,0	4 Pass
	Basse température -25° / déformation thermique			Verticale dans le sens de la longueur ± 1 mm	0,	1 Pass
				Horizontale ±1mm	0,1	5 Pass
	Résistance au pelage			Longueur dans le sens de la longueur>100	10	7 Pass
				Horizontale >100	13	8 Pass
	Résistance aux rayures			± 2800	280	0 Pass
	Test du fauteuil roulant à pied			± 25000		0 Pass
	Empreinte résiduel			±0,12	0,0	3 Pass
	·			Carton de papier	Box&Color	Pass
Information emballage				Sur palet	te	Pass
Assurance qualité				·	ISO EN9001	· L
					ISO EN14001	
Méthode d'essai					ISO en 13501 / ISO en 11925-2 / ISO en	9239-1
					ISO EN717-1:2004	
Revêtement de sol stratifié et textile résilient					ISO EN13893:2002	
					ISO EN11925-2 / ISO EN9239-1	
Domaine d'application					ISO EN13238	
					30-35% Polyvinylchloride / 60-65% Calcium Carboi Stabilisateur / 1/1,2% Lubrifiant	
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			1		23	