

PRODUCTKENMERKEN / CARACTERISTIQUES PRODUIT				
	Standaard Standard	Vereiste Exigences	Eenheid Unité	Resultaten Résultats
BESCHRIJVING VOLLEDIG SYSTEEM / DESCRIPTION SYSTÈME				
Oppervlakbehandeling / Traitement de Surface	-		-	PUR PROTECT
Oppervlakcomplex / Complexe de Surface	-		-	100% PVC
Schuim / Mousse	-		-	-
Dikte / Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	4,5
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2,6
Lengte / Longueur	EN ISO 24341	-	ml	20.5 Standaard / 20.5 Standard
Breedte / Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
SPORTEIGENSCHAPPEN / SPORT PROPERTIES				
Schokabsorptie / Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	-
Verticale vervorming / Deformation verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Glijcoëfficiënt / Glissance	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Balstuit / Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
TECHNISCHE KENMERKEN / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Schaafweerstand / Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Inslagweerstand / Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Weerstand tegen rollende belasting / Résistance à la charge roulante	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0.5
Indrukweerstand / Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	17
CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION				
Brand / Feu	EN 13501-1	-	-	
PRESTATIEVERKLARING / DECLARATION DE PERFORMANCE				
	DOP-005-1020-A	-	-	Brand / Feu Schokabsorptie / Absorption de chocs Glijcoëfficiënt / Glissance Schaafweerstand / Résistance à l'abrasion Weerstand tegen rollende belasting / Résistance à la charge lourde

INSTALLATIEMETHODE / METHODE D'INSTALLATION			
	Aanbeveling GERFLOR Recommandation GERFLOR	Eenheid Unité	Resultaten Résultats
Gelijmde installatie: 'origineel' / Pose collée	Vochtigheidsniveau van de ondervloer/ Taux d'humidité du support	%	RH < 80% (BS 8203) of < 4,5% vochtigheidsgraad (CCM) < 4.5% humidité
Installatie op Isolsport: 'flexibel' / Pose collée sur Sporisol		%	RH < 92% (BS 8203) of < 7,0% vochtigheidsgraad (CCM) < 7.0% humidité