


PRODUCTKENMERKEN / CARACTERISTIQUES PRODUIT

	Standaard Standard	Vereiste Exigences	Eenheid Unité	Resultaten Résultats
BESCHRIJVING VOLLEDIG SYSTEEM / DESCRIPTION SYSTÈME				
Oppervlakbehandeling / Traitement de Surface	-	-	-	
Oppervlakcomplex / Complexe de Surface	-	-	-	
Schuim / Mousse	-	-	-	
Dikte / Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	7,5
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,7
Lengte / Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
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	≥ 8
Indrukweerstand / Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0.5
Contactgeluidsisolatie / Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	-	dB	20
CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION				
Brand / Feu	EN 13501-1	-	-	
Activiteit anti-bacteriële (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽¹⁾ Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽¹⁾	ISO 22196	-	-	> 99% groeiremmend > 99% ne favorise pas la prolifération
Gezondheidsetikettering / Etiquetage Sanitaire				
PRESTATIEVERKLARING / DECLARATION DE PERFORMANCE				
	DOP-005-1037-A	-	-	Brand / Feu Schokabsorptie / Absorption de chocs Glijcoëfficiënt / Glissance Schaafweerstand / Résistance à l'abrasion Weerstand tegen rollende belasting / Résistance à la charge lourde

(1) Het gebruik van een doeltreffende reinigingsmethode biedt de beste bescherming tegen infectie / Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.