


	Norm	Anforderung	Einheit	
Produktbeschreibung				
Oberflächenvergütung	-	-	-	-
Nutzschicht	-	-	-	-
Schaumträger	-	-	-	-
Gesamtdicke	EN ISO 24346	-	mm	1,5
Gewicht	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2,05
Bahnenlänge	EN ISO 24341	-	m	30
Bahnenbreite	EN ISO 24341	-	m	1,5
Sporttechnische Eigenschaften				
Kraftabbau	EN 14808	≥ 25	%	-
Vertikale Standardverformung	EN 14809	≤ 3,5	mm	-
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 to 110	-	-
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90	%	-
Technische Eigenschaften				
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Schlag- und Stoßfestigkeit	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Rutschhemmung	DIN 51130			R10
Klassifizierung				
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	B _f -s1
Antibakteriostatische und fungastische Ausrüstung	-	-	-	-
CE Kennzeichnung				
	DOP-005-1001-A	-	-	Brandverhalten

⁽¹⁾ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.