


	Norm	Anforderung	Einheit	
Produktbeschreibung				
Oberflächenvergütung	-	-	-	Protocolsol® mit Dreifachwirkung
Nutzschicht	-	-	-	D-Max™+
Schaumträger	-	-	-	CXP™ HD
Gesamtdicke	EN ISO 24346	-	mm	6,2
Gewicht	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,2
Bahnenlänge	EN ISO 24341	-	m	26,5 max
Bahnenbreite	EN ISO 24341	-	m	1,5
Sporttechnische Eigenschaften				
Kraftabbau	EN 14808	≥ 25	%	P1
Vertikale Standardverformung	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Technische Eigenschaften				
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Schlag- und Stoßfestigkeit	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	-	dB	18
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 22196	-	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmittel, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Klassifizierung				
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	C _{fl} -s1
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) ⁽¹⁾	ISO 22196	-	-	> 99% wachstumshemmend
CE Kennzeichnung				
	DOP-005-1011-A	-	-	Brandverhalten Kraftabbau Beständigkeit gegen rollende Last Gleitreibungsbeiwert Reibungsfestigkeit

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