

	TARAFLEX® BADMINTON			7.5	Mobil
	Norm	Anforderung	Einheit		
<b>Produktbeschreibung</b>					
Oberflächenvergütung	-	-	-	Protecsol® mit Dreifachwirkung	Protecsol® mit Dreifachwirkung
Nutzschicht	-	-	-	D-Max™	100 % Vinyl
Schaumträger	-	-	-	CXP™ HD	CXP™
Gesamtdicke	EN ISO 24346	-	mm	7,5	3,9
Gewicht	EN ISO 23997	-	kg/m²	4,7	1,95
Bahnenlänge	EN ISO 24341	-	m	26,5 max	16 Standard
Bahnenbreite	EN ISO 24341	-	m	1,5	3 x 2,7
<b>Sporttechnische Eigenschaften</b>					
Kraftabbau	EN 14808	≥ 25	%	P1	-
Vertikale Standardverformung	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2	≤ 2
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110	80 - 110
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	-
<b>Technische Eigenschaften</b>					
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350
Schlag- und Stoßfestigkeit	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8	-
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5	≤ 0,5
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	-	dB	19	-
Verhalten gegenüber Chemikalien <sup>(1)</sup>	EN ISO 26987	-	-	sehr gute Beständigkeit <sup>(1)</sup>	sehr gute Beständigkeit <sup>(1)</sup>
<b>Klassifizierung</b>					
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(2)</sup>	ISO 22196	-	-	> 99% wachstumshemmend	> 99% wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) <sup>(2)</sup>	ISO 21702	-	-	> 99,7 % nach 2 h	> 99,7 % nach 2 h
<b>CE Kennzeichnung</b>					
	DOP-005-1020-A	-	-	Brandverhalten Kraftabbau Beständigkeit gegen rollende Last Gleitreibungsbeiwert Reibungsfestigkeit	Brandverhalten

<sup>(1)</sup> Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

<sup>(2)</sup> Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.