

				TT 5.0	TT 7.0	TT Port
BESCHREIBUNG						
Prägung				Triple action ProtecSol®	Triple action ProtecSol®	Triple action ProtecSol®
Nutzschicht				D-Max(TM)	D-Max(TM)	100% Pure PVC
Schaumträger				Vertical closed cell	Double density CXP™	Vertical closed cell
Gesamtdicke	EN 428		mm	5	7	3.7
Gewicht	EN 430		kg/m ²	3.25	4.6	1.9
Bahnenlänge	EN 426		ml	29.5	29 MAX	16 STD
Bahnenbreite	EN 426		ml	1.5	1.5	15
PORTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
Kraftabbau	EN 14808	> 25%	%	24	32	
Kraftabbau	DIN 18032		%	27	35	
Vertikale Standardverformung	NF P 90 203	< 8	mm	2.7	2.8	
Vertikale Standardverformung	EN 14809	< 3	mm	0.9	1.1	
Energie-Rückgabe	NF P 90 203	> 0.31	m/s	0.4	0.4	0.4
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 à 110		100 to 110	100 to 110	100 to 110
Gleitreibungsbeiwert	DIN 18032	0.4 to 0.7		0.4 to 0.6	0.4 to 0.6	0.4 to 0.6
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90%	%	≥ 98	≥ 98	≥ 98
	FIFA	50 to 65	cm	–		
KLASSIFIZIERUNG						
Brandverhalten	EN 13501-1			C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1
Brandverhalten	DIN 51960			C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1
Antibakterielle und fungizide Ausrüstung				Sanosol®	Sanosol®	Sanosol®
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
Maßstabilität	EN 434	≤ 0.4	%	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.2
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423			excellent resistance	excellent resistance	excellent resistance
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 2000	mg	≤ 300	≤ 300	≤ 300
Schlag- und Stoßfestigkeit	DIN 18032	≥ 8	N/m		≥ 8	
Verhalten bei rollender Last	DIN 18032	≥ 1500	N	≥ 1500	≥ 1500	
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Widerstand bei wiederholten Aufschlägen	EN WI 217007	≥ 25000		≥ 25000	≥ 25000	