

TARAFLEX® SURFACE				
BESCHREIBUNG				
Prägung				Triple action ProtecSol®
Nutzschicht				D-Max(TM)
Gesamtdicke	EN 428		mm	2.1
Gewicht	EN 430		kg/m ²	3
Bahnenlänge	EN 426		ml	30
Bahnenbreite	EN 426		ml	1.5
PORTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Gleitreibungsbeiwert	EN 13036-4	80 à 110		100 to 110
Gleitreibungsbeiwert	DIN 18032	0.4 to 0.7		0.4 to 0.6
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90%	%	≥ 99
KLASSIFIZIERUNG				
Brandverhalten	EN 13501-1			C _{fl} s1
Brandverhalten	DIN 51960			C _{fl} s1
Antibakterielle und fungizide Ausrüstung				Sanosol®
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Maßstabilität	EN 434	≤ 0.4	%	≤ 0.4
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423			excellent resistance
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 2000	mg	≤ 300
Schlag- und Stoßfestigkeit	DIN 18032	≥ 8	N/m	≥ 8
Verhalten bei rollender Last	DIN 18032	≥ 1500	N	≥ 1500
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Widerstand bei wiederholten Aufschlägen	EN WI 217007	≥ 25000		≥ 25000