

TEHNISKIE DATI	STANDARTI	Omnisports augšējā virsma				Linosport augšējā virsma	
		Lumaflex Duo Omnisports Compact	Lumaflex Duo Omnisports Speed	Lumaflex Duo Omnisports Training	Lumaflex Duo Omnisports Reference	Lumaflex Duo Linosport xf2TM	Lumaflex Duo Linosport Classic
<b>Klasifikācija</b>							
Grīdas seguma tips	EN 14904	Zonas elastīgs sporta grīdas segums		Kombinēts elastīgs sporta grīdas segums		Zonas elastīgs sporta grīdas segums	
<b>Īpašības</b>							
Kopējais svars	EN 430 – ISO 23997	17.08 kg/kv.m.	17.28 kg/kv.m	18.21 kg/kv.m	18.7 kg/kv.m	17.98 kg/kv.m	18.8 kg/kv.m
Platums	EN 427 – ISO 24342	2m					
Garums	EN 426 – ISO 24341	23 lm	20.5 lm vai 23 lm			28 m x 2 m	
Izmēru dimensija	EN 426 – ISO 24341 EN 427 – ISO 24342	2430 x 295 x 18 mm				2430 x 295 x 18 mm	
Kopējais biezums	EN 429 – ISO 24340	35 mm	36.45 mm	38 mm	39.5 mm	36.2 mm	37 mm
<b>Prasības drošai lietošanai</b>							
Berze	EN 13036-4	No 80 līdz 110					
Trieciena amortizācija	Vidējā vērtība	A3	C3		C3	A3	
	EN 14808 prasības	≥ 40% < 55%	≥ 45% < 55%		≥ 55% < 75%	≥ 25% ≤ 75%	
Vertikālā deformācija	EN 14809	A3	C3		C4	A3	
Spoguļspīdums	EN 13745 EN ISO 2813	atbilst prasībām					
<b>Tehniskie parametri</b>							
Vertikāli krītošas bumbas atlēciena augstums	EN 122235	90%					
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	Bfl-s1	Cfl-s1			Cfl-s1	
Izturība pret nodilumu	EN ISO 5470-1	≤ 1g					
Noturība pret iespiedumu veidošanos	Vidējā vērtība	atbilst prasībām					
	EN 1516 prasības	≤ 0.50 mm					
Izturība zem ripojošas slodzes	EN 1569	atbilst prasībām					
Krāsas		Uni: 10 Koks: 4	Uni: 11 Koks: 4	Uni: 10 Koks: 4	Uni: 20 Koka raksti: 10 Esquisse: 5	19	6

Augstāk esošā informācija var mainīties turpmāku uzlabojumu dēļ (02/2017).  
Sazinieties ar Tarkett, lai iegūtu vairāk tehniskās informācijas.