

# LUMAFLEX DUO LINOSPORT



Lumaflex Linosport xf - Yellow

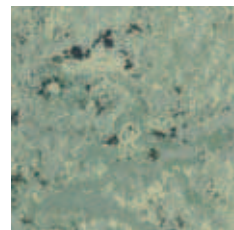


## Linosport xf (3.2mm)



Beige

1849 611



Light green

1849 657



Grass

1849 650



Yellow

1849 628



Orange

1849 636



Carmine Red

1849 645



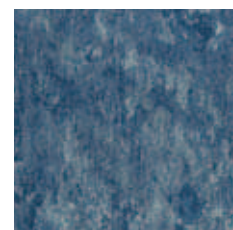
Sky Blue

1849 663



Grey Blue

1849 664



Dark Blue

1849 665

## Linosport Classic (4mm)



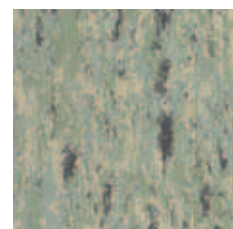
Beige

1844 811



Rose

1844 880



Green

1844 808



Yellow

1844 830



Orange

1844 836



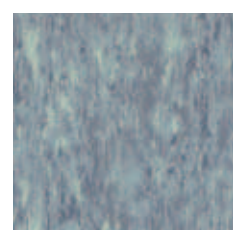
Red

1844 841



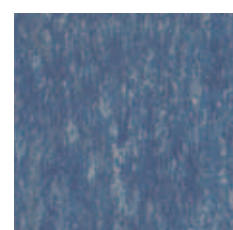
Sky Blue

1844 868



Grey

1844 869



Dark Blue

1844 865

Technical data	Standards	Linosport top surface	
		Lumaflex Duo Linosport xf	Lumaflex Duo Linosport Classic
<b>Characteristics</b>			
Total weight	EN 430 ISO 23997	17.9kg/m <sup>2</sup>	18.8kg/m <sup>2</sup>
Width	EN 427 ISO 24342	2m	
Length	EN 426 ISO 24341	28m x 2m	
Strip dimension	EN 426 - ISO 24341 EN 427 - ISO 24342	2 430 x 295 x 18mm	
Total thickness	EN 429 ISO 24340	36.2mm	37mm
<b>Technical performances</b>			
Reaction to fire	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s2
Friction	EN 13036-4	80 to 110	
Shock absorption	Average measured value	49%	48%*
	EN 14808 requirement	≥ 25%	
Vertical deformation	EN 14809	2.1mm	2.1mm
Vertical ball rebound	EN 12235	100%	97%
Specular gloss	EN 13745	-	-
	EN ISO 2813	12%	3%

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).

For more detailed technical information, please contact Tarkett Sports

\* test result = Linosport Classic with Linofinish on top



Navy Blue

1849 688

# LUMAFLEX DUO LINOSPORT

## Main Product Features

- Linoleum top layer for a durable solution for multi- use sportshall
- Increased resistance to wear and crushing, allowing intensive use without floor protection
- Optimal safety and sports performances
- Choose Linosport xf™ surface treatment for increased durability and reduced maintenance costs

## Surface Treatment



(1) For Lumaflex Linosport xf only

## Sustainability Tag

### Linosport xf\*

93% 78%	100% 39%	~100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Natural Renewable	Recyclable Recycled content	

### Linosport Classic\*

91% 79%	100% 41%	~100µg/m <sup>3</sup> Better Indoor Air Quality *TVOC AT 28 DAYS
Natural Renewable	Recyclable Recycled content	

## Logistics Information



Available in rolls  
Rolls length: 281m

Laying direction: ↑↑

## General Information



\*This information concerns the sports multi-layer only.

Please refer to construction scheme.

see page 504 for coordinated accessories offer

# LINOSPORT xf 3,2mm



## Kluczowe zagadnienia

### Opis

Homogeniczna jednorodna wykładzina Linosport xf na podłożu Lumaflex Duo  
**Typ instalacji**  
 Klejenie na stałe do podłoża  
**Wykładzina Linoleum kompatybilna z:**  
 Lumaflex Duo i innymi systemami

### Przewodnik dot. pielęgnacji i instalacji: na życzenie

**Wymiary (EN 426/EN 427)**



2 ml

28 ml

### Pakowanie

rolki:5 rolek/paleta (2m x 1,35m)




### Grubość całkowita (EN 428/EN 429)



3,20mm

### Waga całkowita (EN430) 3.9 kg/m2







Właściwości	Normy	Linospot xf
<b>Właściwości sportowe</b>		
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13036-4	90
Odbicie zwierciadlane i połysk	EN 13747	12,00%
<b>Klasyfikacja</b>		
TYP	EN 548	Linoleum
Klasyfikacja użytkowa	EN 685	34/43
	EN 717-1	brak
Emisja formaldehydu	EN 717-2	brak
Zawartość pentachlorofenolu	EN 12673	brak
<b>Właściwości techniczne</b>		
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	0,25 g
Wgniecenie reszkowe reszkowe	EN 433	0,10mm
Grubość całkowita	EN 428	3,2 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	3,2 mm
Podłoże		Juta
Odporność pożarowa	EN 13501-1	Cfl-S1
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	6 db
Antypoślizgowość	EN 13893	DS: ≥0,30
	DIN 51130	R9
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	nadaje się
Przewodność cieplna	EN 12524	0,019m2 K/W
Elastyczność /met A/	EN 435	≤0,40 mm
Odporność na przypalenie papierosem	EN 1399	odporna
Odporność na obciążenia toczne	EN 1569	Brak uszkodzeń
Odporność na nacisk kółek	EN 425	Odporna
Odporność na nacisk punktowy	EN 1517	Bark uszkodzeń
<b>Cechy szczególne</b>		
Ochrona powierzchni		powierzchnia zabezpieczona fabrycznie Wykończenie x-treme xf PU, utwardzane UV 
Pielęgnacja		(with Dynatech Trophy)
10 kolorów		Light Green Beige Yellow Carmine Red Dark Blue Sky Blue Grey Blue Navy Blue Orange Grass

Produkt kompatybilny z podłożem betonowym, asfaltem układanym na gorąco, wylewką asfaltową, wylewką anhydrytową.  
 nierówności podłoża muszą zostać skorygowane przed instalacją (max 6mm nad 3 metrowej łacie).

Jakiegolwiek



 08	<b>EN 14904 : 2006</b> Linoleum 3,2 mm.	Fieldturf Tarkett SAS 2 rue de l'Egalité, 92748 NANTERRE CEDEX FRANCE
	  	Linosport XF

The Nantex production factory is registered and conforms to the ISO 9001:2000 quality management system.

The Nantex production factory is registered and conforms to the environmental management system ISO 14001.



**FIELDTURF TARKETT SAS**  
 2, rue de l'Egalité,  
 92748 Nanterre Cedex France  
 Tél. 33 (0)1 41 20 40 40  
 Fax. 33 (0)1 41 20 47 18/19  
<http://www.fieldturftarkett.com>



## Linospport Classic 4 mm



### Kluczowe zagadnienia

#### Opis :

Homogeniczna jednorodna wykładzina Linospport Classic 4,0 mm na podłożu z tkaniny jutowej

#### Typ instalacji

Klejenie do podłoża

#### Kompatybilna z :

Lumaflex

#### Przewodnik dot. pielęgnacji i instalacji: na życzenie

#### Wymiary (EN 426/EN 427)



2 ml



28 ml

#### Pakowanie

5 rolek/paleta (2m x 1,35m)

#### Grubość całkowita (EN 428/EN 429)



4,00 mm

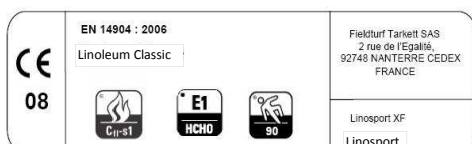
#### Waga całkowita (EN430) 4800 g/m<sup>2</sup>

# 10 YEARS GUARANTEE

Tarkett

Właściwości	Normy	Linospport Classic
<b>Właściwości sportowe</b>		
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13036-4	97
Odbicie zwierciadlane i połysk	EN 13747	3,00%
<b>Klasyfikacja</b>		
Typ	EN 548	Linoleum
Klasyfikacja użytkowa	EN 685	34/43
Emisja formaldehydu	EN 717-1	brak
	EN 717-2	
Zawartość pentachlorofenolu	EN 12673	brak
<b>Właściwości techniczne</b>		
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	0,25 g
Wgniecenie reszkowe	EN 433	0,10mm
Grubość całkowita	EN 428	4,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	4,0 mm
Podłoże		Juta
Odporność pożarowa	EN 13501-1	Cfl-S1
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	8 db
Antypoślizgowość	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	DIN 51130	R9
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	nadaje się
Odporność na nacisk kółek	EN 425	nadaje się
Odporność na przypalenie papierosem	EN 1399	odporna
Odporność na obciążenia toczne	EN 1569	Brak uszkodzeń
Odporność chemiczna	EN 423	Odporna
Odporność na nacisk punktowy	EN 1517	Bark uszkodzeń
<b>Cechy szczególne</b>		
Ochrona powierzchni		Powłoka PU nakładana po montażu
Pielęgnacja		(z serii Dynamesh Trogby)
9 kolorów		

Kompatybilny z: podłożem betonowym; asfaltem układanym na gorąco, wylewką asfaltową, wylewką anhydrytową. jakiegokolwiek nierówności podłoża muszą zostać skorygowane przed instalacją (max tolerancja to 6 mm max na 3 metrowej łacie).  
Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji specyfikacji z uwzględnieniem obowiązujących standardów.



Fieldturf Tarkett SAS  
2 rue de l'Égalité,  
92748 NANTERRE CEDEX  
FRANCE

Linospport XF  
Linospport



**FIELDTURF TARKETT SAS**  
2, rue de l'Égalité,  
92748 Nanterre Cedex France  
Tél. 33 (0)1 41 20 40 40  
Fax. 33 (0)1 41 20 47 18/19  
<http://www.fieldturfarkett.com>



V1.0-10/06/09