

Lumaflex Duo Compact



ESSENTIEL PRODUIT

Description :

Revêtement à déformation surfacique, constitué de : Film polyéthylène, de mousse PU Tarfoam 1500, un plancher de 18mm (lames en contreplaqué multiplis à profil d'assemblage complémentaire) et d'un Omnisports Compact de 2mm collé en plain et soudé à chaud.

Grain de surface : Sorrent

Conditionnement des éléments de la sous construction :

Tarfilm par rlx de 159m²
 Tarfoam 1500 par rlx de 51,75m²
 Lumaflex Duo par multiple de 2,15m²
 Plinthes par multiple de 15ml (si commandées)
 Trappou à l'unité (si commandé)

Notices de pose et d'entretien :

Sur demande

Dimensions de l'Omnisports Compact (EN 426/EN 427) :



2 m 20,5ml or 23 ml

Épaisseur totale (EN 428/EN 429) :



35mm +/- 2mm

Poids total (EN 430) :



17,62 kg/m²

Données Techniques	Normes	Lumaflex Duo Compact
--------------------	--------	----------------------

Performances Sportives		
Glissance	EN 13036-4	101
Absorption des chocs %	EN 14 808	46
Déformation verticale	EN 14 809	1,6
Rebond vertical du ballon	EN 12235	98
Brillance	EN ISO 2813	13

Classification		
Reaction to fire	EN 13501-1	Bfl-S1
		Sur support béton
Formaldehyde	EN 717-1	E1
	EN 717-2	
Pentachlorophenol	EN 12673	Absence de pentachlorophenol

Caractéristiques techniques		
Couche d'usure	EN 429	0,80
Abrasion	EN ISO 5470-1	0,098 g
Poinçonnement	EN 1516	0,05
Résistance à la charge roulante	EN 1569	≤ 0,50 mm
		Absence de dégradation
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	Absence de dégradation

Caractéristiques spécifiques					
Traitement de surface de l'Omnisports Compact	Résistance bactérienne et microbienne + Traitement anti-salissures (pour faciliter l'entretien)				
Entretien					
Gamme coloristique 10 couleurs unies 4 imitations bois	Yellow	Orange	Red	Grey	
	Forest Green	Royal Blue	Field Green	Teal	
	Sky Blue	Black			
	Maple	Beech	Oak Classic	Oak Gunstock	



Types de sols préconisés : Béton, Chape asphalte, Chape anhydrite. Tout défaut du support devra être repris avant l'installation (6 mm sous la règle de 3m). Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans jamais pouvoir modifier la conformité aux Normes.

CE 10	EN 14904 Revêtement sportif intérieur PVC 2mm associé à une sous construction	Tarkett France SAS 2 Rue de l'Égalité 92748 NANTERRE Cedex FRANCE
	 101	EN 651 Lumaflex Classic Compact



Tarkett France – 2, rue de l'Égalité – 92748 Nanterre cedex – TÉL. +33(0)1 41 20 40 40 – FAX +33(0)1 41 20 47 05 – info@tarkett.com
 S.A.S au capital de 30800000 euros – RCS Nanterre 410 081640

www.tarkett-sports.com



THE ULTIMATE SURFACE EXPERIENCE

Lumaflex Duo Speed



ESSENTIEL PRODUIT

Description :

Revêtement à déformation surfacique, constitué de : Film polyéthylène, de mousse PU Tarfoam 1500, un plancher de 18mm (lames en contreplaqué multiplis à profil d'assemblage complémentaire) et d'un Omnisports Speed 3,45mm collé en plain et soudé à chaud.

Grain de surface : Sorrent

Conditionnement des éléments de la sous construction :

Tarfilm par rlx de 159m²
 Tarfoam 1500 par rlx de 51,75m²
 Lumaflex Duo par multiple de 2,15m²
 Plinthes par multiple de 15ml (si commandées)
 Trappou à l'unité (si commandé)

Notices de pose et d'entretien :

Sur demande

Dimensions de l'Omnisports Speed (EN 426/EN 427) :



2 m 20,5ml or 23 ml

Épaisseur totale (EN 428/EN 429) :



37mm +/- 2mm

Poids total (EN 430) :



18,21 kg/m²

Données Techniques

Normes

Lumaflex Duo Speed

Performances Sportives

Glissance	EN 13036-4	95
Absorption des chocs %	EN 14 808	53
Déformation verticale	EN 14 809	2,6
Rebond vertical du ballon	EN 12235	95
Brillance	EN ISO 2813	16

Classification

Reaction to fire	EN 13501-1	Cfl-S1
		Sur support béton
Formaldehyde	EN 717-1	E1
	EN 717-2	
Pentachlorophenol	EN 12673	Absence de pentachlorophenol

Caractéristiques techniques

Couche d'usure	EN 429	0,65
Abrasion	EN ISO 5470-1	0,128
Poinçonnement	EN 1516	0,29
Résistance à la charge roulante	EN 1569	0,5
		Absence de dégradation
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	Absence de dégradation

Caractéristiques spécifiques

Traitement de surface de l'Omnisports Speed	Résistance bactérienne et microbienne + Traitement anti-salissures (pour faciliter l'entretien)			
Entretien				
Gamme coloristique 11 couleurs unies 4 imitations bois	Yellow	Orange	Red	Grey
	Forest Green	Royal Blue	Field Green	Teal
	Sky Blue	Black	Mint Green	
	Maple	Beech	Oak Classic	Oak Gunstock

10 YEARS
GUARANTEE

Tarkett

Types de sols préconisés : Béton, Chape asphalte, Chape anhydrite. Tout défaut du support devra être repris avant l'installation (6 mm sous la règle de 3m). Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans jamais pouvoir modifier la conformité aux Normes.

CE 08	EN 14904 Revêtement sportif intérieur PVC 3.45mm associé à une sous construction bois reposant sur une mousse	Tarkett France SAS 2 Rue de l'Égalité 92748 NANTERRE Cdx FRANCE
	 95%	 95%



Tarkett France – 2, rue de l'Égalité – 92748 Nanterre cedex – TÉL. +33(0)1 41 20 40 40 – FAX +33(0)1 41 20 47 05 – info@tarkett.com
 S.A.S au capital de 30800000 euros – RCS Nanterre 410 081640

www.tarkett-sports.com

TarkettSPORTS

THE ULTIMATE
SURFACE EXPERIENCE

31/03/2010

Lumaflex Duo Training



ESSENTIEL PRODUIT

Description :

Revêtement à déformation surfacique, constitué de : Film polyéthylène, de mousse PU Tarfoam 1500, un plancher de 18mm (lames en contreplaqué multiplis à profil d'assemblage complémentaire) et d'un Omnisports Training 5mm collé en plain et soudé à chaud.

Grain de surface : Sorrent

Conditionnement des éléments de la sous construction :

Tarfilm par rlx de 159m²
 Tarfoam 1500 par rlx de 51,75m²
 Lumaflex Duo par multiple de 2,15m²
 Plinthes par multiple de 15ml (si commandées)
 Trappon à l'unité (si commandé)

Notices de pose et d'entretien :

Sur demande

Dimensions de l'Omnisports Training (EN 426/EN 427) :



2 m 20,5ml or 23 ml

Épaisseur totale (EN 428/EN 429) :



38mm +/- 2mm

Poids total (EN 430) :



18,21 kg/m²

Données Techniques	Normes	Lumaflex Duo Training
--------------------	--------	-----------------------

Performances Sportives		
Glissance	EN 13036-4	100
Absorption des chocs %	EN 14 808	52
Déformation verticale	EN 14 809	2,3
Rebond vertical du ballon	EN 12235	98
Brillance	EN ISO 2813	15

Classification		
Reaction to fire	EN 13501-1	Cfl-S1
		Sur support béton
Formaldehyde	EN 717-1	E1
	EN 717-2	
Pentachlorophenol	EN 12673	Absence de pentachlorophenol

Caractéristiques techniques		
Couche d'usure	EN 429	0,70
Abrasion	EN ISO 5470-1	0,22
Poinçonnement	EN 1516	0,16
Résistance à la charge roulante	EN 1569	0,20
		Absence de dégradation
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	Absence de dégradation

Caractéristiques spécifiques					
Traitement de surface de l'Omnisports Training	Résistance bactérienne et microbienne + Traitement anti-salissures (pour faciliter l'entretien)				
Entretien					
Gamme coloristique 10 couleurs unies 4 imitations bois	Yellow	Orange	Red	Grey	
	Forest Green	Royal Blue	Field Green	Teal	
	Sky Blue	Black			
	Maple	Beech	Oak Classic	Oak Gunstock	



Types de sols préconisés : Béton, Chape asphalte, Chape anhydrite. Tout défaut du support devra être repris avant l'installation (6 mm sous la règle de 3m). Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans jamais pouvoir modifier la conformité aux Normes.

 08	EN 14904 Revêtement sportif intérieur PVC 5mm associé à une sous construction bois sur mousse	Tarkett France SAS 2 Rue de l'Égalité 92748 NANTERRE Cedex FRANCE
	 98% 100	EN 651 Lumaflex Classic Training



Tarkett France – 2, rue de l'Égalité – 92748 Nanterre cedex – TÉL. +33(0)1 41 20 40 40 – FAX +33(0)1 41 20 47 05 – info@tarkett.com
 S.A.S au capital de 30800000 euros – RCS Nanterre 410 081640

www.tarkett-sports.com



THE ULTIMATE SURFACE EXPERIENCE

31/03/2010

Lumaflex Duo REFERENCE



ESSENTIEL PRODUIT

Description :

Revêtement à déformation surfacique, constitué de : Film polyéthylène, de mousse PU Tarfoam 1500, un plancher de 18mm (lames en contreplaqué multiplis à profil d'assemblage complémentaire) et d'un Omnisports REFERENCE 6,5mm collé en plain et soudé à chaud.

Grain de surface : Sorrent

Conditionnement des éléments de la sous construction :

Tarfilm par rlx de 159m²
 Tarfoam 1500 par rlx de 51,75m²
 Lumaflex Duo par multiple de 2,15m²
 Plinthes par multiple de 15ml (si commandées)
 Trappou à l'unité (si commandé)

Notices de pose et d'entretien :

Sur demande

Dimensions de l'Omnisports REFERENCE (EN 426/EN 427) :



2 m



20,5ml or 23 ml

Épaisseur totale (EN 428/EN 429) :



38mm +/- 2mm

Poids total (EN 430) :



18,21 kg/m²

Données Techniques	Normes	Lumaflex Duo REFERENCE
--------------------	--------	------------------------

Performances Sportives		
Glissance	EN 13036-4	88
Absorption des chocs %	EN 14 808	56
Déformation verticale	EN 14 809	3,1
Rebond vertical du ballon	EN 12235	98
Brillance	EN ISO 2813	14,4

Classification		
Reaction to fire	EN 13501-1	Cfl-S1
		Sur support béton
Formaldehyde	EN 717-1	E1
	EN 717-2	
Pentachlorophenol	EN 12673	Absence de pentachlorophenol

Caractéristiques techniques		
Couche d'usure	EN 429	0,70
Abrasion	EN ISO 5470-1	0,098
Poinçonnement	EN 1516	0,21
Résistance à la charge roulante	EN 1569	0,20
		Absence de dégradation
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	Absence de dégradation

Caractéristiques spécifiques					
Traitement de surface de l'Omnisports REFERENCE	Résistance bactérienne et microbienne + Traitement anti-salissures (pour faciliter l'entretien)				
Entretien					
Gamme coloristique 10 couleurs unies 4 imitations bois	Yellow	Orange	Red	Grey	
	Forest Green	Royal Blue	Field Green	Teal	
	Sky Blue	Black			
	Maple	Beech	Oak Classic	Oak Gunstock	



Types de sols préconisés : Béton, Chape asphalte, Chape anhydrite. Tout défaut du support devra être repris avant l'installation (6 mm sous la règle de 3m). Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans jamais pouvoir modifier la conformité aux Normes.

 08	EN 14904 Revêtement sportif intérieur PVC 6,5mm associé à une sous construction bois reposant sur une mousse	Tarkett France SAS 2 Rue de l'Égalité 92748 NANTERRE Cedex FRANCE
	 98% 88	EN 651 Lumaflex Duo REFERENCE



Tarkett France – 2, rue de l'Égalité – 92748 Nanterre cedex – TÉL. +33(0)1 41 20 40 40 – FAX +33(0)1 41 20 47 05 – info@tarkett.com
 S.A.S au capital de 30800000 euros – RCS Nanterre 410 081640

www.tarkett-sports.com



THE ULTIMATE SURFACE EXPERIENCE

14/04/2010



	Compact	Speed	Training	Reference	Excel
Red	3917 011	3707 003	3708 011	3912 011	3914 011
Orange	3917 012	3707 012	3708 012	3912 012	3914 012
Yellow	3917 013	3707 013	3708 013	3912 013	3914 013
Teal	3917 015	3707 015	3708 015	3912 015	3914 015
Mint Green		3707 002			
Field Green	3917 002	3707 019	3708 002	3912 002	3914 002
Forest Green	3917 014	3707 014	3708 014	3912 014	3914 014
Royal Blue	3917 016	3707 016	3708 016	3912 016	3914 016
Sky Blue	3917 017	3707 004	3708 017	3912 017	3914 017
Grey	3917 009	3707 009	3708 009	3912 009	3914 009
Black	3917 010	3707 010	3708 010	3912 010	3914 010
Oak Gunstock	3916 004	3911 004	3709 004	3913 004	3915 004
Oak Classic	3916 003	3911 003	3709 003	3913 003	3915 003
Beech	3916 001	3911 001	3709 001	3913 001	3915 001
Maple Forest Green					3915 014
Maple Grey					3915 009
Maple	3916 002	3911 002	3709 002	3913 002	3915 002
Maple Royal Blue					3915 016
Maple Red					3915 011