

# Lumaflex Duo Omnisports Speed



## Description :

Revêtement à déformation surfacique, constitué de : Film polyéthylène, de mousse PU Tarfoam 60, 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 159m<sup>2</sup>  
Tarfoam 60 par rlx de 40m<sup>2</sup>  
Lumaflex Duo par multiple de 2,15m<sup>2</sup>

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 Speed (EN 426/EN 427) :



2 m



20,5 lm

## Epaisseur totale (EN 428/EN 429) :



36,45 mm +/- 2mm

## Poids total (EN 430) :



16.4 kg/m<sup>2</sup> (+/-500g)

Données Techniques	Normes	Lumaflex Duo Omnisports Speed
--------------------	--------	-------------------------------

## Performances Sportives

Glissance	EN 13036-4	80-110
Absorption des chocs	%	C3 (entre 45% et 55%)
Déformation verticale	EN 14 809	C3
Rebond vertical du ballon	EN 12235	≥90%
Brillance	EN ISO 2813	conforme

## Classification

Reaction feu	EN 13501-1	Cfl-S1
--------------	------------	--------

## Caractéristiques techniques

Couche d'usure	EN 429	0.65
Abrasion	EN ISO 5470-1	0.128
Poinçonnement	ISO 24343-1	0,18
Résistance à la charge roulante	EN 1569	0.50
Résistance aux impacts répétés	EN 1517	Absence de dégradation
		Absence de dégradation

## Caractéristiques spécifiques

Traitement de surface de l'Omnisports Speed	Topclean X-treme performance protection	
Entretien		

**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.

## Omnisports Speed



52%

Natural

100%

26%

Recyclable Recycled content



Linospport xt<sup>2</sup>™, Linospport Classic, Omnisports: top layer only



