

MULTIFLEX

TECHNICAL DATA SHEET



ZONES
COMMERCIALES



COURS
DE GROUPE



MULTI SPORTS
INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

AUTRES APPLICATIONS

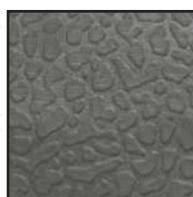
PHYSIOTHÉRAPIE - EXPOSITIONS - ESPACES COMMUNS



ACABADO





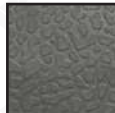
Bois



DIMENSIONS ET TOLERANCES

Épaisseur (mm)	4,5mm
Largeur du rouleau (m)	1,8m
Longueur du rouleau (m)	15m
Tolérances	Longueur et Largeur $\pm 1,5\%$ Épaisseur $\pm 5\%$

MATÉRIEL

Composition	Revêtement de sol synthétique à base de PVC
Propriétés	Résistance aux rayons UV Résistance à la compression et aux forces d'impact Résistance à l'abrasion Confortable Isolation acoustique Antidérapant Antibactérien
Couleurs	 Bois  Bois Gris  Gris

SPÉCIFICATIONS

Poids	4,5mm: 3,75Kg/m ²	EN 430
Absorption des chocs	8mm: 39%	EN 14808
Adhérence d'une surface	97	EN 13036-4
Coup de ballon	90%	EN 12235
Déformation verticale	8mm: 1,3mm	EN 14809
Résistance à l'abrasion	642mg	EN ISO 5470
Indentation résiduelle	0,37mm	EN 1516
Comportement au Feu	A1fl	EN 13501
Uniformité	<0,2mm	EN 13036
Résistance à une charge sur roues	0,4mm	EN 1569
Concentration de PCP	Ne contient pas de PCP	
Emissions de formaldéhyde	E1	EN 717

*Avec le reflet de la lumière, de petites ondulations peuvent être vues.

*Sa composition et son apparence peuvent changer tout en conservant son comportement et ses performances.