

FICHE TECHNIQUE

LAME DE TERRASSE en COMPOSITE COEXTRUDE - 145x21x3000mm





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Code article	PLATCE-C14521300*
Désignation	LAME COMPOSITE ALVEOLEE CO-EXTRUDEE
Section	145 x 21 mm
Longueur	3000 mm
Spécificité	LAME REVERSIBLE : 1 face rainurée et 1 face lisse
Coloris	BRUN OU GRIS ANTHRACITE
	Sous l'action du soleil un léger éclaircissemeent peut se produire
Poids unitaire	2,60KG /ML
Résistance mécanique	1000kg/m²
Coefficient de glissance	57 et classe V (faible risque de glisse)
Dilatation	0,2% soit 2mm / ml
Composition	Ame: 58% Bois - 32% HDPE -10% Additifs
	Couche de surface: 32% Bois - 58% HDPE -10% Additifs
Traitement Antifongique	Oui
Traitement Protection UV	Oui
Aspect de surface	Faible porosité qui apporte une bonne résistance aux intempéries
Profil alvéolaire	Excellente inertie et ventilation naturelle qui diminue la chaleur de surface
Fabrication	Matériau co-extrudé sous haute pression
Recyclabilité	100% recyclable
Durabilité	Garantie 10 ans contre tout défaut de fabrication
Provenance	Chine

SAS NovaGreen

Allée de la Clairière - ZA Ansereuilles - 59136 WAVRIN - France Tél : 03 20 00 92 25 / Fax : 03 20 00 92 28

e-mail: contact@novagreen.fr / Web: www.novagreen.fr Capital 7500 € / SIRET: 452 394 216 00025 / TVA: FR 79 452 394 216