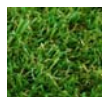


GAZON SYNTHETIQUE  
DE TYPE 40

Aspect naturel

Utilisations variées  
(maison, décoration,  
événementiel...)Utilisation intérieure et  
extérieure

## Couleur

Tricolore  
Fieldgreen, Olive &  
marron

## Packaging

largeur  
2-4 mlongueur  
25 m

## TARKETT LANDSCAPE SUPERIOR

## Utilisations

Aménagement paysager - Landscaping

## Caractéristiques du fil 1 (bicolore vert fieldgreen &amp; olive)

Composition du fil	Polyéthylène
Structure	Monofilament droit
Poids du fil après four	8800 Dtex ± 10%
Epaisseur du film	110 Microns
Nombre de brins	8 brins
Résistance à la rupture	50 N
Allongement à la rupture	160 N

## Caractéristiques du fil 2 (beige)

Composition du fil	Polypropylène
Structure	Monofilament droit
Poids du fil après four	4800 Dtex ± 10%
Epaisseur du film	84 Microns
Nombre de brins	8 brins
Résistance à la rupture	50 N
Allongement à la rupture	160 N

## Caractéristiques du tuft

Tuftage	En ligne		
Jauge	3/8°	9,54 mm	
Hauteur de brin	40 mm	± 5%	
Nombre de points pour 10 cm	12	± 10%	
Poids de velours	1550 g/m <sup>2</sup>	± 10%	
Tuft par m <sup>2</sup>	12600	± 10%	

## Caractéristiques du dossier

Dossier principal	Polypropylène stabilisé UV		
Nature	Tissé		
Poids unitaire	160 g/m <sup>2</sup>		
Dossier secondaire	Néant		
Nature de l'enduction	Latex		
Poids d'enduction	900 g/m <sup>2</sup>	± 15%	
Poids total du dossier	1060 g/m <sup>2</sup>	± 10%	
<b>Poids total</b>	<b>2610 g/m<sup>2</sup></b>	<b>± 10%</b>	

## Caractéristiques des matériaux de remplissage \*

Résistance au feu	Classe 1 - voir PV Feu (DIN 53387)
-------------------	------------------------------------

\* se reporter aux PV et aux rapports de test pour des détails sur le remplissage

