

FICHE TECHNIQUE

REAL C 3D 25MM	REAL C 3D 38MM	REAL C 3D 50MM	DIAMOND 3D 25MM	DIAMOND 3D 38MM	DIAMOND 3D 50MM
----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

LE PRODUIT

Garantie (ans)						
Conformité REACH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résilience						
Douceur						
Confort						
UV						
Note / 20	14 / 20	16,5 / 20	18,5 / 20	14 / 20	16,5 / 20	18,5 / 20

LES FILS

Fil haut	Structure						
	Composition						
	Couleurs						
	Dtex	7700	7700	7700	7900	7900	7900
Fil frisé	Composition						
	Couleurs						
	Dtex	2500	2500	2500	2500	2500	2500

LA CONSTRUCTION

Jauge	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Nb points (+/-10%)	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm
Nb touffes (+/-10%)	18900 / m ²	18900 / m ²	18900 / m ²	18900 / m ²	18900 / m ²	18900 / m ²
Poids de fil (+/-10%)	1143 g / m ²	1659 g / m ²	2135 g / m ²	1165 g / m ²	1691 g / m ²	2177 g / m ²
Hauteur de fil (+/-10%)	25 mm	38 mm	50 mm	25 mm	38 mm	50 mm

LA FINITION

Premier dossier						
Enduction						
Poids total (+/-10%)	2093 g / m ²	2609 g / m ²	3085 g / m ²	2115 g / m ²	2641 g / m ²	3127 g / m ²
Rouleau	Largeur (+/-2cm)	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m
	Longueur (+/-2cm)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m

LES TESTS D'USAGE

Résistance à l'arrachement (ISO 4919)	>30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton
Perméabilité (EN 12616)	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h
Stabilité dimensionnelle (NF EN 13746)	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Comportement à la chaleur (FIFA Méth.14)	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Propriété anti statique (ISO 6356)	<1,0 kV	<1,0 kV	<1,0 kV	<1,0 kV	<1,0 kV	<1,0 kV