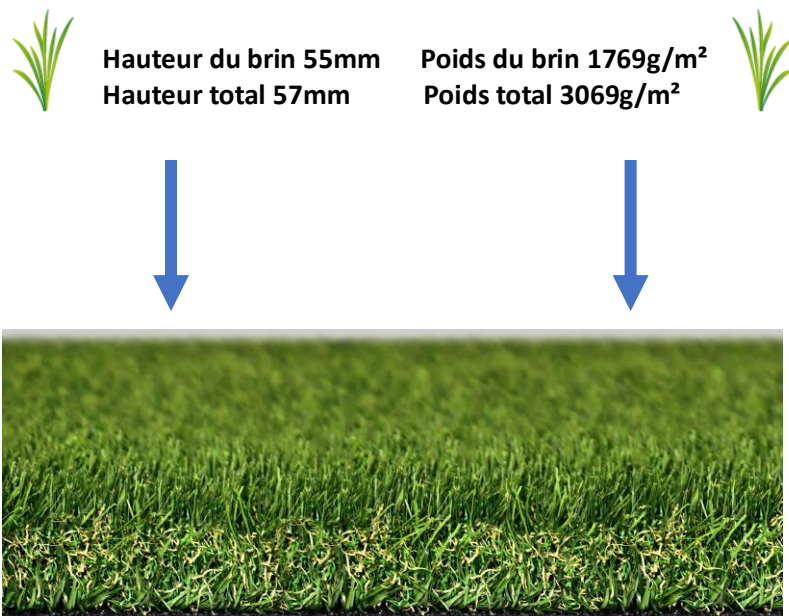


OASIS 55mm



MODE DE FABRICATION/ PRODUCTION METHOD	EN TOUFFE / TUFTED
FIBRE / FIBRE	PE + PP
HAUTEUR DU BRIN / PILE HEIGHT	±55mm
HAUTEUR TOTALE / TOTAL HEIGHT	±57mm
POIDS DU BRIN / PILE WEIGHT	±1 769 GR/M ²
POIDS TOTAL / TOTAL WEIGHT	±3 069 GR/M ²
JAUGE / GAUGE	5/8"
NOMBRE DE POINTS / STITCHES (10CM)	±13
DENSITE – NOMBRE DE POINTS / STITCHES (M ²)	±8 190
DTEX	19 500
SUPPORT	Latex 1100 gr/m ²
PERMEABILITE / WATER PERMEABILITY	±60 L/MIN/M ²
STABILITE UV / UV STABILITY	DIN 53387 STANDARD (6 000 HEURES)
LARGEUR DES ROULEAUX / ROLL WIDTH (M)	2 M / 4 M
LONGUEUR DES ROULEAUX / ROLL LENGTH (M)	±25 M
RESISTANCE A L'ARRACHEMENT	>30 NEWTONS
RESISTANCE A LA LUMIERE (ECHELLE DE BLEUS 1-8)	>7 DIN 54004
RESISTANCE DES COULEURS (ECHELLE DE GRIS 1-5)	>4 DIN STANDARD
FABRIQUE EN	HOLLANDE
GARANTIE	10 ANS



GARANTIE



RESISTANT UV



RESPECTUEUX DE LA NATURE



MUTLIDIRECTIONNELLE



FORME SHAPE BRIN



FIL PE+PPE