



alabaster 1720



pigeon grey 1740



warm grey 1750



white 1760



beach 1770



palladium 1780



onyx 1790



regenerated nylon:

- eco-friendly material
- made from rescued waste, like fishnets and other waste recovered from the environment
- the process helps saving crude oil, avoiding CO2 emissions, and eliminating waste that pollutes the planet
- this process is safe and guarantees the purity and high quality of the yarn produced



Magic

sizes

available in all standard sizes, special sizes & broadloom

wilton woven

cutpile

pile composition

100% nylon PA

pile weight

ca. 3400 g/m²

total weight

ca. 4150 g/m²

pile height

ca. 14 mm

total height

ca. 16 mm

backing

PES/cotton, jute & latex

knots

ca. 102400/m²

width

4 m

use

class 32



Antismudsbehandelt
Antisoiling protected
Schmutzabweisend
Traitee antislissure

LEED CE



Product specifications

Productspecificaties / Spécifications du produit / Produktspezifikationen

Sizes Afmetingen / Tailles / Maße		Standard sizes, special sizes & broadloom Standaard afmetingen, speciale maten & kamerbreed Tailles standards, tailles spéciales & moquette Standardmaße, Sondermaße & Teppichboden
Type of manufacture Fabricagemethode / Méthode de fabrication / Herstellungsverfahren	DIN ISO 2424	Wilton
Weaving structure Weefstructuur / Structure de tissu / Gewebestruktuur	DIN ISO 2424	Cutpile Gesneden / Coupé / Schnitt
Pile material Poolmateriaal / Matière de poil / Polmateriaal	DIN ISO 2424	100% nylon PA
Backing Rugzijde / Dossier / Rücken	DIN ISO 2424	PES/cotton, jute & latex
Width Breedte / Largeur / Breite	DIN 3018	4 m
Pile height Poolhoogte / Hauteur de velours / Polhöhe	ISO 1766	ca. 14 mm
Total height Totale hoogte / Hauteur totale / Gesamthöhe	ISO 1765	ca. 16 mm
Pile weight Poolgewicht / Poids de velours / Polgewicht	ISO 8543	ca. 3400 g/m²
Total weight Totaal gewicht / Poids total / Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 4150 g/m²
Pile density Pooldichtheid / Densité du poil / Poldichte	ISO 1763	ca.102400/m²
Wearing class Gebruikersklasse / Classe d'utilisateur / Anwendungsbereich	EN 1307	Class 32 general commercial use
Fire classification Brandklasse / Tenue au feu / Brennverhalten	DIN EN 13501-1	B-FI S1
Water fastness Waterechtheid / Solidité à l'eau / Wasserechtheit	DIN EN ISO 105 E01	5
Fastness to rubbing Wrijftechtheid / Solidité au frottement / Reibechtheit	DIN EN ISO 105X12	4 – 4,5
Sound absorption Geluidsabsorptie / Absorption acoustique / Schallabsorption	ISO 354	± aw : 0.20
Sound insulation Geluidsisolatie / Isolation acoustique / Trittschalldämmung	ISO 10140	± 31 dB

*all information is subject to errors and/or changes












Antismudsbehandeltd
Antisoiling protected
Schmutzabweisend
Traitée antisalissure
LEED CE