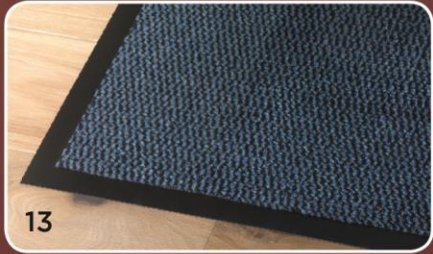
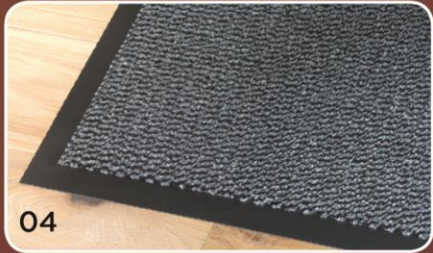


FARO

PRODUCT DATA SHEET 2016 |

PROMO



PROMO



FARO | 1281



POOLSTRUCTUUR • ASPECT DE SURFACE • SURFACE ASPECT • OBERFLÄCHENSTRUKTUR	VELOUR • VELOURS • VELOUR • VELOURS
FABRICATIEMETHODE • TECHNIQUE DE FABRICATION • MANUFACTURING PROCESS • PRODUKTIONSVERFAHREN	TUFTING CUT PILE
POOLMATERIAAL • COMPOSITION DU VELOURS • PILE COMPOSITION • POLMATERIAL	100% PP
RUG • DOSSIER • BACKING • RÜCKENAUSRÜSTUNG	VINYL
TOTAALGEWICHT • POIDS TOTAL • TOTAL WEIGHT • GESAMTGEWICHT • MATS	ca. 2.900 gr/m²*
TOTAALGEWICHT • POIDS TOTAL • TOTAL WEIGHT • GESAMTGEWICHT • ROLLS	ca. 3.100 gr/m²*
POOLHOOGTE • HAUTEUR DE POIL • PILE HEIGHT • POLHÖHE	ca. 5 mm
TOTALE HOOGTE • HAUTEUR TOTALE • TOTAL HEIGHT • GESAMTHÖHE	ca. 8 mm
TUFT DENSITEIT • NOMBRE DE POINTS • TUFT DENSITY • NOPPENZAHL	ca. 63.000/M2
RAND • BORD • BORDER • RAND	ca. 3 cm
INTRASTAT N° < 1M²	57033012
INTRASTAT N° > 1M²	57033018

* TOLERANCE - 100gr/m²



02

04

06

12

13

FARO

All qualities are subject to change in size, aspect, color and availability. - Toutes nos qualités peuvent être sujettes à des changements de dimensions, aspect, coloris et disponibilité. - Alle kwaliteiten kunnen onderwerp uitmaken van veranderingen m.b.t. afmeting, aspect, kleur en beschikbaarheid. Alle Qualitäten können sich ggf. in Größe, Optik, Farbe und Verfügbarkeit ändern.

