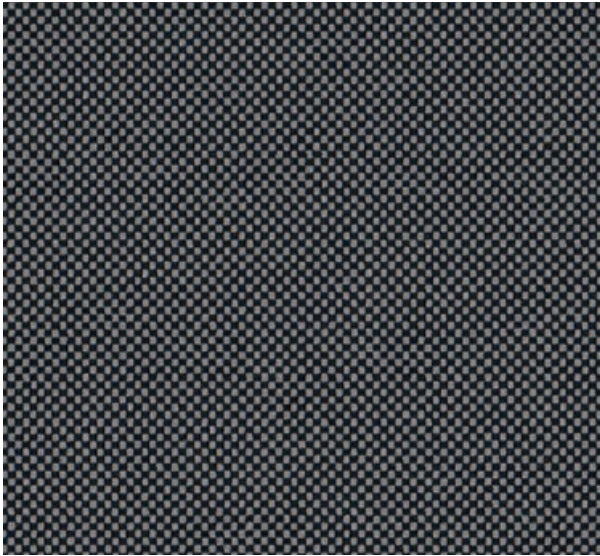
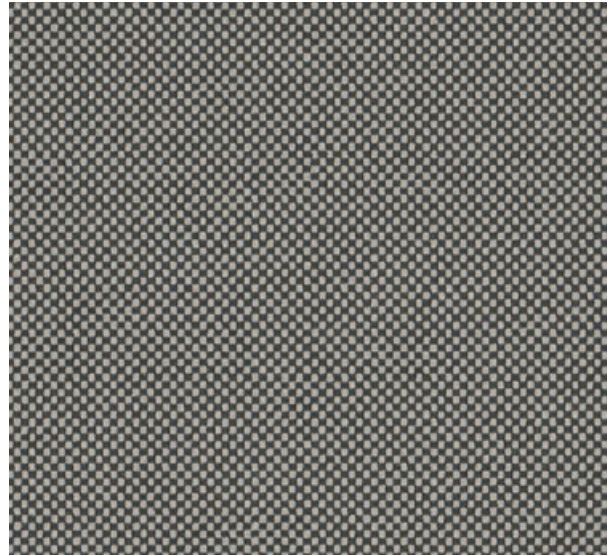


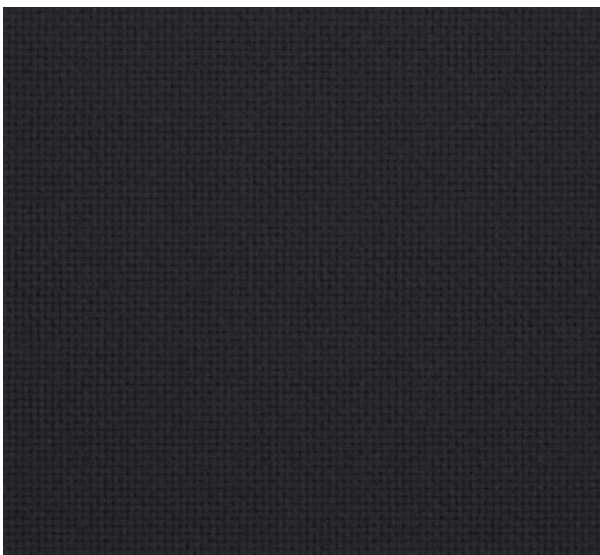
Pure (4)



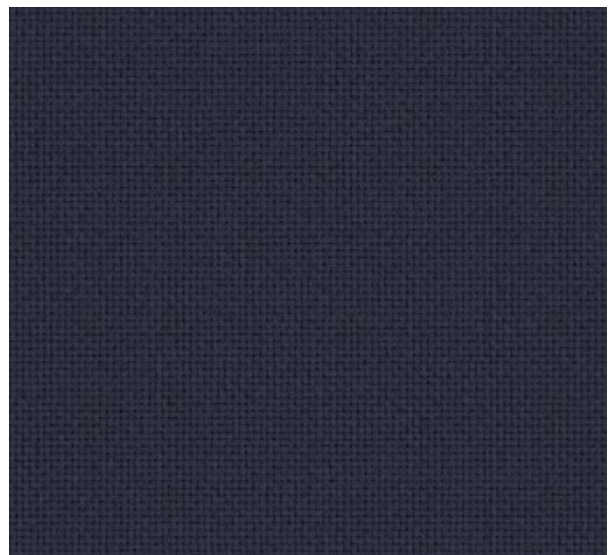
PU11



PU111



PU10



PU70

Material: 100 % recycled Polyamid
Gewicht: 305 g/lfm
Breite: 140 cm
Scheuertouren (EN ISO 12947-2, Martindale): 500.000
Pilling/Knötchenbildung (EN ISO 12945-2): 5
Reibechtheit nass/trocken (EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheit (EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen***: EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % recycled polyamide
Weight: 305 g/lin m
Width: 140 cm
Abrasion resistance (EN ISO 12947-2, Martindale): 500,000 cycles
Pilling (EN ISO 12945-2): 5
Fastness to abrasion wet/dry (EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards***: EN 1021, part 1 & 2

Composition : 100 % polyamide recyclé
Poids : 305 g/ml
Largeur : 140 cm
Nombre de tours d'abrasion (EN ISO 12947-2, Martindale) : 500.000
Boulochage (EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide (EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu*** : EN 1021, part 1 & 2

Materiaal: 100 % gerecycled polyamide
Gewicht: 305 g/str.m
Breedte: 140 cm
Aantal toeren (EN ISO 12947-2, Martindale): 500.000
Pluizen (EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog (EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtecktheid (EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen***: EN 1021, part 1 & 2

Materiale: 100 % poliammide riciclato
Peso: 305 g/m
Larghezza: 140 cm
Resistenza all'usura (EN ISO 12947-2, Martindale): 500.000
Pilling (EN ISO 12945-2): 5
Resistenza allo sfregamento bagnato/asciutto (EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità alla luce (EN ISO 105-B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione***: EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % poliamida reciclado
Peso: 305 g/m.l.
Ancho: 140 cm
Ciclos de frotamiento (EN ISO 12947-2, Martindale): 500.000
Pilling/frisado (EN ISO 12945-2): 5
Resistencia a la abrasión mojado/seco (EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de resistencia al fuego***: EN 1021, part 1 & 2