

krug

TEXTILES

GRADE 2

GRADY



25 CAPER



31 SKY



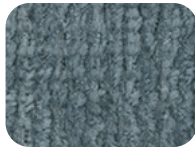
604 FLAX



901 CHAR



93 GRAY



34 SLATE



84 TEAK



98 NICKLE

YATES



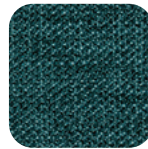
84 BIRCH



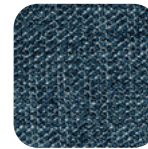
44 CLAY



87 TAUPE



25 JUNIPER



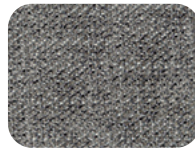
305 INDIGO



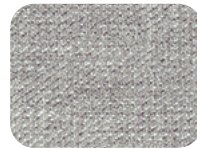
109 CRANBERRY



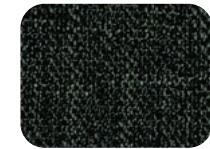
803 TOAST



92 ZINC



91 SILVER



908 CHARCOAL

MCCOY



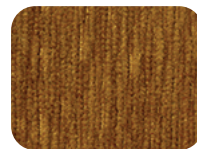
608 TUNDRA



601 CREME



908 CHARCOAL



62 COPPER



108 CORDOVAN



32 ROBIN'S EGG

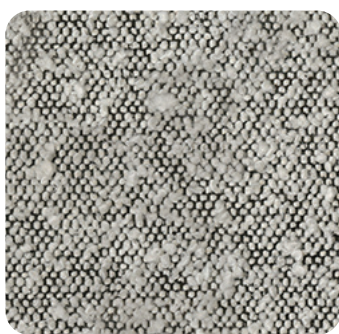


94 MERCURY



84 BARK

ORIS



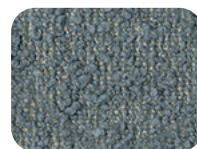
908 DOMINO



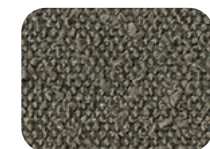
604 BARK



601 CREAM



306 DELFT



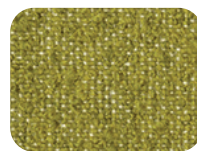
902 ZINC



305 MIDNIGHT



64 PUTTY



205 CHARTREUSE

SPECIFICATIONS* / SPÉCIFICATIONS*

PATTERN NAME / NOM DES TISSUS	GRADDY	YATES	MCCOY	ORIS
CONTENT / COMPOSITION	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	96% Polyester, 4% Acrylic
BACKING CONTENT / COMPOSITION DU REVERS	100% Acrylic Kiss Coat <i>(enduit en acrylique)</i>	100% Acrylic Kiss Coat <i>(enduit en acrylique)</i>	100% Acrylic Kiss Coat <i>(enduit en acrylique)</i>	100% Acrylic Kiss Coat <i>(enduit en acrylique)</i>
ABRASION†	50,000 Double Rubs <i>(Double frottements)</i>	350,000† Double Rubs <i>(Double frottements)</i>	50,000 Double Rubs <i>(Double frottements)</i>	195,000† Double Rubs <i>(Double frottements)</i>
CROCKING / DÉGORGEMENT	ASTM D3597: Dry <i>[Sec]</i> = Class(e) 5, Wet <i>(Mouillé)</i> = Class(e) 5	CFFA 7 191A M 5551: Dry <i>[Sec]</i> = Class(e) 5, Wet <i>(Mouillé)</i> = Class(e) 4.5	CFFA 7 191A M 5551: Dry <i>[Sec]</i> = Class(e) 4.5, Wet <i>(Mouillé)</i> = Class(e) 4.5	ASTM D3597: Dry <i>[Sec]</i> = Class(e) 5, Wet <i>(Mouillé)</i> = Class(e) 5
FIRE RETARDANCY* / RÉSISTANCE AUX FEU‡	CALTB117-2013, NFPA 260 Class(e) 1	CALTB117-2013, NFPA 260 Class(e) 1	CALTB117-2013, NFPA 260 Class(e) 1	CALTB117-2013, NFPA 260 Class(e) 1, UFAC Class 1
PILLING / BOULOCHAGE	ASTM D3511: Class(e) 5	ASTM D3511: Class(e) 4	ASTM D3511: Class(e) 5	ASTM D3511 - Class(e) 4
RAILROADED / DIRECTION DU TISSU	No <i>[Non]</i>	Yes <i>[Oui]</i>	Yes <i>[Oui]</i>	No <i>[Non]</i>
SEAM SLIPPAGE / GLISSEMENT DE LA COUTURE	ASTM D4034: Warp <i>(Chaîne)</i> = 117 lbs., Weft <i>(Trame)</i> = 116 lbs.	ASTM D4030: Warp <i>(Chaîne)</i> = 96lbs., Weft <i>(Trame)</i> = 105lbs.	ASTM D4030: Warp <i>(Chaîne)</i> = 92 lbs., Weft <i>(Trame)</i> = 82 lbs.	ASTM D4034: Warp <i>(Chaîne)</i> = 101 lbs., Weft <i>(Trame)</i> = 117.5 lbs.
WEIGHT / POIDS	360 gsm, 15.93 oz./lin. yd <i>[vg]</i> 10.62 oz./yd ² <i>[vg²]</i>	420 gsm, 18.5 oz./lin. yd <i>[vg]</i> 12.3 oz./yd ² <i>[vg²]</i>	458 gsm, 20.6 oz./lin. yd <i>[vg]</i> 13.5 oz./yd ² <i>[vg²]</i>	680 gsm, 30.65 oz./lin. yd <i>[vg]</i> 20.06 oz./yd ² <i>[vg²]</i>
WIDTH / LARGEUR	55 in. [140 cm]	54 in. [137 cm]	55 in. [140 cm]	55 in. [140 cm]
ROLL SIZE / TAILLE DU ROULEAU	35 yds <i>[vg]</i> [40 m]	50 yd <i>[vg]</i> [46 m]	50 yds <i>[vg]</i> [46 m]	38 yd <i>[vg]</i> [35 M]
ENDUREPEL FINISHING	Finished with Endurepel	Available with Endurepel	Available with Endurepel	Finished with Endurepel

* This information is offered for your general guidance only. It's accurate to the best of our knowledge and is not intended to relieve the user from their responsibility to investigate and understand other pertinent sources of information and to comply with all laws and procedures applicable to the safe handling and use of this material. Final determination of the suitability of any product for an application rests with the user.

† Results above 100,000 double rubs have not been shown to be an indicator of increased lifespan.

‡ This term and any corresponding data refer to typical performance in the specific tests indicated and should not be construed to imply the behavior of this or any other material under actual fire conditions.

* Ces renseignements sont offerts à titre consultatif seulement. Ils sont précis, aux mieux de nos connaissances, et ne sont pas destinés à dégager l'utilisateur de sa responsabilité d'étudier et de comprendre les autres sources pertinentes de renseignements, ni de se conformer à toutes les lois et procédures relatives à la manipulation et à l'utilisation sécuritaire de ce matériau. La décision finale du type d'application du produit appartient à l'utilisateur.

† Les doubles frottements supérieurs à 100 000 ne sont pas un indicateur d'une durée de vie accrue pour un produit.

‡ Les résultats rapportés d'après les normes ci-dessus ne définissent pas nécessairement les risques que représente ce matériau dans des conditions réelles d'incendie.