
ARLINGTON



3822 White



61 Vanilla



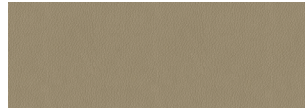
6003 Cream



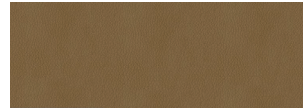
605 Parchment



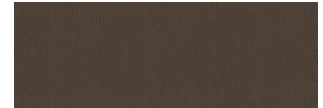
9003 Grey



3948 Taupe



608 Sandstone



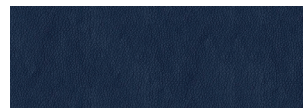
808 Mocha



37 Lagoon



3003 Pacific Blue



3006 Navy



1009 Plum



54 Citron



205 Sprig



14 Rust



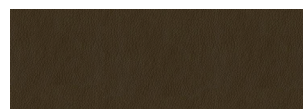
17 Garnet



11 Brick



108 Wine



802 Tan



84 Earth



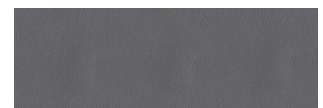
87 Chestnut



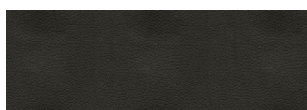
805 Bisque



8020 Chocolate



905 Steel



6009 Chinchilla



9009 Black

SPECIFICATIONS

CONTENT	100% Polyurethane
BACKING CONTENT	70% Polyester, 30% Cotton
ABRASION	Exceeds 500,000 Double Rubs
COLD CRACK	-40°C (-40°F)
TEAR STRENGTH	ASTM D2261: Warp = 20lbs., Fill = 12lbs.
TENSILE STRENGTH	ASTM D5034: Warp = 105 lbs., Fill = 74 lbs.
UV/LIGHT FASTNESS	AATCC16 Class 4.5
ELONGATION	ASTM D5034: Warp = 23.4%, Fill = 38.1%
FIRE RETARDANCY*	CAL 117 - Sec. E, MVSS302, NFPA 260 Class 1, UFAC Class 1
WEIGHT	21.18 Ounces per Linear Yard 14.12 Ounces per Square Yard
WIDTH	54" (137 cm)
ROLL SIZE	30 Yards
CLEANING INSTRUCTIONS	Wipe with a soft cloth, with cold water and a mild soap. Dry immediately.

*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. 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 its 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.

SPÉCIFICATIONS

COMPOSITION	100% Polyuréthane
COMPOSITION DU SUPPORT	70% Polyester, 30% Coton
RÉSISTANCE À L'ABRASION	Excède 500 000 double frottements
RÉSISTANCE DÉCHIREMENT AU FROID	-40°C (-40°F)
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ASTM D2261: Chaîne = 20lb., Trame = 12lb.
RÉSISTANCE À LA TRACTION	ASTM D5034: Chaîne = 105lb., Trame = 74lb.
RÉSISTANCE AUX RAYONS DE LUMIÈRE	AATCC16 Classe 4.5
ÉLONGATION	ASTM D5034: Chaîne = 23.4%, Trame = 38.1%
RÉSISTANCE AUX FEU*	CAL 117 - Sec. E, MVSS302, NFPA 260 Classe 1, UFAC Classe 1
POIDS	21.18 onces par verge linéaire 14.12 onces par verge carrée
LARGEUR	54" (137 cm)
TAILLE DE ROLEAU	30 verges
INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE	Essayez avec un chiffon doux, avec de l'eau froide et un savon doux puis, sécher immédiatement.

*Les résultats rapportés d'après la norme ci-dessus ne définissent pas nécessairement les risques que représente ce matériau dans des conditions réelles d'incendie. 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 sécuritaires de ce matériau. La décision finale du type d'application du produit appartient à l'utilisateur.