

ROUILLARD



LOFT



85 CHARCOAL



22 GRASS



88 GUNMETAL



34 AQUA



91 SILVERSMITH



97 METAL



902 DIAMOND



37 OCEAN TEAL



606 SANDY BROWN



9009 BLACK



99 CEMENT



28 CACTUS



109 WINE



305 SLATE BLUE



805 QUARRY



817 MID BROWN



44 TANGERINE



3006 ROYAL BLUE



87 FUDGE



807 COCOA

GRADE A

ROUILLARD

LOFT



SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS*

CONTENT / CONTENU	100% Polyester
BACKING CONTENT / CONTENU DU REVERS	100% Polyester
ABRASION	Exceeds 100,000** Double Rubs (<i>Excède 100 000** double frottements</i>)
CLEANING CODE / CODE DE NETTOYAGE	WS—Water Solvent Based Cleaner (<i>Détergent à base d'eau et de solvant</i>)
FIRE RETARDANCY† / RETARDANT AU FEU†	CALTB117-2013, NFPA 260 Class(e) 1, UFAC Class(e) 1
PILLING / BOULOCHAGE	ASTM D3511: Class(e) 4
SEAM SLIPPAGE / GLISSEMENT DE LA COUTURE	ASTM D4034: Warp (<i>chaîne</i>) = 28 lbs., Fill (<i>trame</i>) = 118 lbs.
TEAR STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ASTM D2261: Warp (<i>chaîne</i>) = 21 lbs., Fill (<i>trame</i>) = 16 lbs.
TENSILE STRENGTH/ RÉSISTANCE À LA TRACTION	ASTM D5034 - Warp (<i>chaîne</i>) = 137 lbs., and Fill (<i>trame</i>) = 96 lbs.
UV/LIGHTFASTNESS / RÉSISTANCE AU RAYON UV	AATCC 16-2004, Opt 3. Class 3.5 (40 hrs)
WEIGHT / POIDS	10.36 oz./lin. yd (<i>vg</i>) 6.78 oz./yd ² (<i>vg²</i>)
WIDTH / LARGEUR	55" (140 cm)
ROLL SIZE / DIMENSION DU ROULEAU	55 yds (<i>vg</i>); 50.2 m

*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 sécuritaires de ce matériau. La décision finale du type d'application du produit appartient à l'utilisateur.

**Les résultats ci-dessus 100 000 doubles frottements n'a pas été démontré d'être un indicateur de durée de vie accrue.

†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.

ROUILLARD

363, boul. des Chutes, Québec (Québec) G1E 3G1 CANADA

Tel. — 418 663-1411 S. f. — 1 855 459-1954 rouillard.ca