

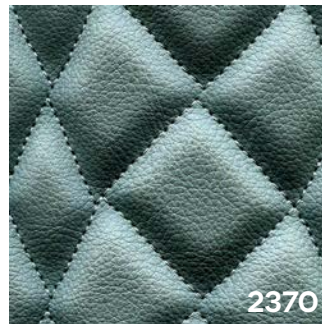
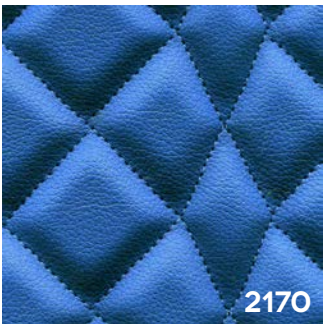
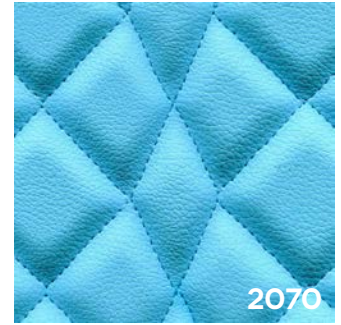
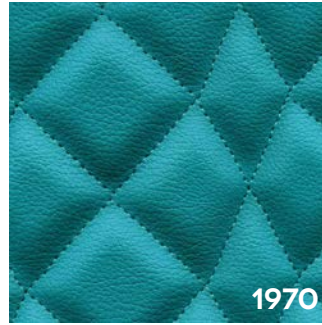
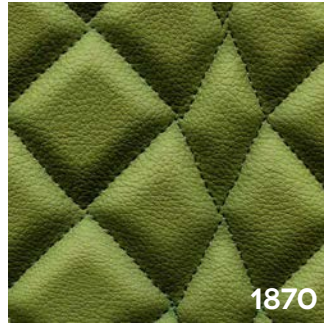
**CAT. E - SKILL
DIAMOND**

**TISSU
FABRIC**



**CAT. E - SKILL
DIAMOND**

**TISSU
FABRIC**



**CAT. E – SKILL
DIAMOND** **TISSU
FABRIC**

DESCRIPTION

Skill Diamond is a flame retardant coated fabric made for residential and contract upholstery.

Skill Diamond est un tissu ignifugé fait pour le rembourrage résidentiel et contrat.

Skill Diamond is produced by a smart geometrical design, achieved through a technique typical of quilting industry.

Skill Diamond est composé d'un motif géométrique en relief réalisé grâce à des techniques typiques de capitonnage de l'industrie.

Its polyurethane foam padding gives to Skill Diamond the particular three-dimensional aspect. Its quilted surface shows a characteristic matt-grain surface similar to real leather, in a range of colours all on stock.

Le rembourrage en mousse de polyuréthane donne au tissu Skill son aspect en 3 dimensions. Sa surface capitonnée possède un grain semblable au cuir véritable et est disponible dans une vaste sélection de couleurs, toutes en stock.

Skill Diamond perfectly combines with the plain version Skill to be used as high resistant covering material together with Skill Flow

Skill Diamond se combine parfaitement avec sa version Skill ou Skill Flow pour être utilisé en tant que recouvrement de haute résistance.

COMPOSITION

43% PVC - 33% PU - 20% COT/PES - 4% PP

DETAILS

	MÉTHODE/TEST METHOD	VALEUR/LIMIT VALUE
Poids / Weight	-	820 g/m ²
Largeur / Width	-	138 cm (+/- 3%)
Résistance à l'abrasion / Abrasion	EN ISO 5470-2	10.000 cycles
Solidité des couleurs à la lumière Colour fastness to light (Xenotest)	UNI EN ISO 105-B02	blue scale 6
Solidité des couleurs au frottement à sec Cour fastness to dry rubbing	UNI EN ISO 105-X12	4/5
Solidité des couleurs au frottement humide Cour fastness to wet rubbing	UNI EN ISO 105-X12	4/5
Elongation at break	UNI EN ISO 1421	long. 500% trasv. 290%
Tear strenght	UNI 4818-9	long. 50% trasv. 50%
Ignifuge / Fireproof	IMO resolution A.652 (16): 1989 EN 1021-2 UNI 9175 classe 1 IM TB 117 sez.E - p.1 (California)	