

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,4 - 1,6 mm
Leather types / Tipologia	Full grain / <i>Pieno fiore</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / <i>All'anilina passante in botte</i>
Finishing / Tipo di rifinitura	Aniline / <i>Anilina</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	50 cycles - ≥ 3 grey scale <i>50 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - ≥ 3 grey scale <i>20 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - ≥ 3 grey scale <i>20 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	≥ 3 blue scale <i>≥ 3 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	≥ 20 N
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,4 - 1,6 mm
Leather types / Tipologia	Corrected grain / <i>Fiore corretto</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / <i>All'anilina passante in botte</i>
Finishing / Tipo di rifinitura	Pigmented / <i>Pigmentata</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	1,000 cycles - \geq 4 grey scale <i>1.000 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	250 cycles - \geq 4 grey scale <i>250 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	80 cycles - \geq 4 grey scale <i>80 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	\geq 6 blue scale <i>\geq 6 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Adhesion of finish - Dry <i>Adesione della rifinitura - A secco</i>	UNI EN ISO 11644:2009	\geq 2 N/10 mm
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	\geq 20 N
Flex resistance <i>Resistenza alla flessione</i>	UNI EN ISO 5402-1:2012	50,000 cycles - No cracks <i>50.000 cicli - Nessuna rottura</i>
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	3,0 - 3,5 mm
Leather types / Tipologia	Full grain / Pieno fiore
Raw material / Materia prima	European raw hides / Pelle Bovina di origine Europea
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / Ai sali di cromo
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / All'anilina passante in botte
Finishing / Tipo di rifinitura	Aniline / Anilina

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	50 cycles - ≥ 3 grey scale <i>50 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - ≥ 3 grey scale <i>20 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - ≥ 3 grey scale <i>20 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	≥ 3 blue scale <i>≥ 3 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	≥ 20 N
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,8 - 2,0 mm
Leather types / Tipologia	Hairy cowhides / <i>Pelli Bovine con pelo</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Aniline / <i>All'anilina</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	3-4 blue scale <i>3-4 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:1990	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Ignition source: match flame equivalent. <i>Mobili. Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero.</i>	UNI 91/75	Classe 1 IM

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,4 - 1,6 mm
Leather types / Tipologia	Full grain / <i>Pieno fiore</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / <i>All'anilina passante in botte</i>
Finishing / Tipo di rifinitura	Pigmented / <i>Pigmentata</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	1,000 cycles - \geq 4 grey scale <i>1.000 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	250 cycles - \geq 4 grey scale <i>250 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	80 cycles - \geq 4 grey scale <i>80 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	\geq 6 blue scale <i>\geq 6 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Adhesion of finish - Dry <i>Adesione della rifinitura - A secco</i>	UNI EN ISO 11644:2009	\geq 2 N/10 mm
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	\geq 20 N
Flex resistance <i>Resistenza alla flessione</i>	UNI EN ISO 5402-1:2012	50,000 cycles - No cracks <i>50.000 cicli - Nessuna rottura</i>
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,9 - 2,1 mm
Leather types / Tipologia	Full grain / <i>Pieno fiore</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / <i>All'anilina passante in botte</i>
Finishing / Tipo di rifinitura	Pigmented / <i>Pigmentata</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	1,000 cycles - \geq 4 grey scale <i>1.000 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	250 cycles - \geq 4 grey scale <i>250 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	80 cycles - \geq 4 grey scale <i>80 cicli - \geq 4 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	\geq 6 blue scale <i>\geq 6 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Adhesion of finish - Dry <i>Adesione della rifinitura - A secco</i>	UNI EN ISO 11644:2009	\geq 2 N/10 mm
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	\geq 20 N
Flex resistance <i>Resistenza alla flessione</i>	UNI EN ISO 5402-1:2012	50,000 cycles - No cracks <i>50.000 cicli - Nessuna rottura</i>
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,3 - 1,5 mm
Leather types / Tipologia	Full grain / Pieno fiore
Raw material / Materia prima	European raw hides UK Steers / Pelle Bovina di origine Europea UK Steers
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / Ai sali di cromo
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / All'anilina passante in botte
Finishing / Tipo di rifinitura	Aniline / Anilina

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	50 cycles - > 3 grey scale 50 cicli - > 3 scala dei grigi
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - > 3 grey scale 20 cicli - > 3 scala dei grigi
Alkaline solution rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino</i>	UNI EN ISO 11640:2000	20 cycles - > 3 grey scale 20 cicli - > 3 scala dei grigi
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	≥ 4 blue scale ≥ 4 scala dei blu

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Adhesion of finish - Dry <i>Adesione della rifinitura - A secco</i>	UNI EN ISO 11644:2009	> 20 N/10 mm
Flex resistance <i>Resistenza alla flessione</i>	UNI EN ISO 5402-1:2012	20,000 cycles - No cracks 20.000 cicli - Nessuna rottura
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition Mancata accensione
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition Mancata accensione

CHEMICAL TEST / TEST CHIMICI

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
pH <i>pH</i>	UNI EN ISO 4045	≥ 3,2
Metal: Chrome <i>Metalli pesanti: Cromo</i>	UNI EN ISO 17072 - 2	< 3% Cr 203

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,5 - 1,7 mm
Leather types / Tipologia	Nabuk / Nabuk
Raw material / Materia prima	European raw hides / Pelle Bovina di origine Europea
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / Ai sali di cromo
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / All'anilina passante in botte

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	50 cycles - ≥ 3 grey scale <i>50 cicli - ≥ 3 scala dei grigi</i>
Fastness to light <i>Solidità del colore alla luce artificiale</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004	≥ 3 blue scale <i>≥ 3 scala dei blu</i>

PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE FISICHE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Tear strenght <i>Resistenza alla lacerazione - Strappo singolo</i>	UNI EN ISO 3377-1:2012	≥ 20 N
Flammability - Match test <i>Infiammabilità - Test del fiammifero</i>	UNI EN 1021-2:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>
Flammability - Cigarette test <i>Infiammabilità - Test della sigaretta</i>	UNI EN 1021-1:2006	No ignition <i>Mancata accensione</i>

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Thickness / Spessore	1,8 - 2,0 mm
Leather types / Tipologia	Corrected grain / <i>Fiore corretto</i>
Raw material / Materia prima	European raw hides / <i>Pelle Bovina di origine Europea</i>
Tannage / Tipo di concia	Chromium salt / <i>Ai sali di cromo</i>
Dyeing / Tipo di tintura	Through dyeing aniline / <i>All'anilina passante in botte</i>
Finishing / Tipo di rifinitura	Pigmented / <i>Pigmentata</i>

COLOUR FASTNESS CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE DI SOLIDITÀ DEL COLORE

Property / Proprietà	Test method / Metodo di prova	Performance / Prestazioni
Dry rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a secco</i>	UNI EN ISO 11640:2000	500 cycles - 4/5 grey scale <i>500 cicli - 4/5 scala dei grigi</i>
Wet rub fastness <i>Solidità del colore allo strofinio a umido</i>	UNI EN ISO 11640:2000	150 cycles - 4/5 grey scale <i>150 cicli - 4/5 scala dei grigi</i>