

KRALL+ROTH

SPIRIT

Zusammensetzung:

100 % Polyester Trevira CS

Breite:

140 cm

Gewicht:

ca. 450 g/lfdm

Scheuerfestigkeit:

Martindale (Belastung 12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2: 2007

50.000 Touren

Brandverhalten:

D - DIN 4102 B1

DIN EN 1021:1994 Teil 1 (Zigaretten-test) und Teil 2 (Butanflammentest) in Kombination mit Schaumstoff B 3 normal brennbar, mind. 23 kg/m³ Raumgewicht

Klassifizierung des Brandverhaltens des Polsterverbundes nach DIN 66084 P-b, F - Non Feu NFP 92-507 M1, GB - British Standard 7176:1995

Ignition Source 0,1 + 5 in Kombination mit schwerentflammbarem Schaumstoff CMHR, mind. 35 kg/m³ Raumgewicht - Medium hazard

Lichtechtheit:

DIN EN ISO 105-B02: 2014, 5

Reibechtheit:

DIN EN ISO 105-X12: 2016, 4-5 trocken und nass

Schweißechtheit:

DIN EN ISO 105-E04: 2013, 4-5 sauer und alkalisch

Trockenreinigungsechtheit:

DIN EN ISO 105-D01: 2010, 4-5

Reinigungsanleitung:

Festverspannte Bezüge: Absaugen,

Trockenschäumreinigung, Abnehmbare

Bezüge: Chemische Reinigung, Waschen unter

Pflegeleichtbedingungen bis 60°C ohne Schleudern und ohne Maschinentrocknung

Wichtig:

- Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor.
- Die abgebildeten Farben können vom Original abweichen.

Composition:

100 % Polyester Trevira CS

Width:

140 cm

Weight:

ca. 450 g/lfdm

Abrasion Resistance:

Martindale (load 12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2: 2007

50.000 cycles

Fire behaviour:

D - DIN 4102 B1

DIN EN 1021:1994 part 1 (cigarette test) and part 2 (butane flame test) when tested with non flame retardant foam B 3 density, 23 kg/m³ minimum

ignitability classification of the upholstery composite according to DIN 66084 P-b, F - Non Feu NFP 92-507 M1, GB - British Standard 7176:1995

Ignition Source 0,1 + 5 when tested with flame retardant foam CMHR density, 35 kg/m³ minimum - Medium hazard

Fastness to light:

DIN EN ISO 105-B02: 2014, 5

Fastness to rubbing:

DIN EN ISO 105-X12: 2016, 4-5 dry and wet

Fastness to respiration:

DIN EN ISO 105-E04: 2013, 4-5 acid and alkaline

Fastness to dry cleaning:

DIN EN ISO 105-D01: 2010, 4-5

Cleaning:

Fixed covers: vacuum cleaning,

cleaning with dry foam, Removable covers: dry cleaning, machine wash up to 60°C, do not spin, no tumbler

Note:

- We reserve the right to alter technical specifications without notice.
- The colours may differ from the original version.