

Fiche technique / moquette

**CORALIE
PREVERT**
PARIS

Infos techniques

<i>Technique de fabrication</i>	DIN ISO 2424	tufté 1/10"
<i>Structure</i>	DIN ISO 2424	Fils coupés - saxony
<i>Couleur</i>	DIN ISO 2424	Impression Chromojet
<i>Composition</i>		100 % Polyamide PA 6
<i>Dossier principal</i>	DIN ISO 2424	PP Tissé
<i>Dossier secondaire</i>	DIN ISO 2424	Action back
<i>Poids des poils</i>	DIN ISO 2424	approx. 1050 g/m ²
<i>Poids total</i>	ISO 8543	approx. 2020 g/m ²
<i>Hauteur des poils</i>	ISO 1766	approx. 6,0 mm
<i>Épaisseur totale</i>	ISO 1765	approx. 7,0 mm
<i>Densité des nœuds</i>	ISO 1763	approx. 213300 g/m
<i>Largueur</i>	DIN 3018	400 cm

Performances fonctionnelles

<i>Classement d'usage</i>	EN 1307:2004	33
<i>Classe confort</i>	EN 1307:2004	LC 3

Performances physiques

<i>Coefficient d'absorption acoustique</i>	ISO 11654:1997-07	$\alpha_w = 0,30$ H
<i>Isolation contre les bruits d'impact</i>	EN ISO 10140:2010	$\Delta L_w = 33$ dB
<i>Résistance thermique</i>	ISO 8302:1991	0,11 K*m ² /W
<i>Classement au feu</i>	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1

Solidités

<i>Solidité de la couleur à la lumière</i>	EN ISO 105-B02:2013	7
<i>Solidité de la couleur à l'humidité</i>	DIN EN ISO 105 E01:2013	5
<i>Résistance au frottement sec/humide</i>	DIN EN ISO 105 X12:2002	5,5 / 5,5 ¹

¹Sens longitudinal sec; humide /
sens transversal sec; humide



Dessins et couleurs (aussi) sur-mesure

Fiche technique / tapis

**CORALIE
PREVERT**
PARIS

Velours Felt Back

Soft Felt Back

Infos techniques

Technique de fabrication DIN ISO 2424

Structure DIN ISO 2424

Couleur DIN ISO 2424

Composition

Dossier principal DIN ISO 2424

Dossier secondaire DIN ISO 2424

Poids des poils DIN ISO 2424

Poids total ISO 8543

Hauteur des poils ISO 1766

Épaisseur totale ISO 1765

Densité des nœuds ISO 1763

Largueur DIN 3018

tufté 1/10"
Fils coupés - saxony
Impression Chromojet
100 % Polyamide PA 6
PES Tissé
Dossier feutre
approx. 1050 g/m²
approx. 2722 g/m²
approx. 5,5 mm
approx. 9,7 mm
approx. 213000 g/m²
400 cm

tufté 1/10"
Fils coupés - saxony
Impression Chromojet
100 % Polyamide PA 6.6
PP Tissé
Dossier feutre
approx. 1600 g/m²
approx. 3085 g/m²
approx. 9 mm
approx. 10,9 mm
approx. 194775 g/m²
400 cm

Performances fonctionnelles

Classement d'usage EN 1307:2004

Comfort rating EN 1307:2004

Résistance aux sièges à roulettes EN 985: Test A

23/33

LC 4

Classe A

23/31

LC 5

Classe A

Performances physiques

Résistance au feu DIN EN 13501-1

¹ collé sur un béton minéral

B_{fl}-s1¹ / M3

B_{fl}-s1¹ / M3

Solidités

Solidité de la couleur à la lumière EN ISO 105-B02:2013

Solidité de la couleur à l'humidité DIN EN ISO 105 E01:2013

*Résistance au frottement
sec/humide* DIN EN ISO 105 X12:2002

6-7

5

5/5

6-7

5

5/5

Velours Felt Back



Soft Felt Back



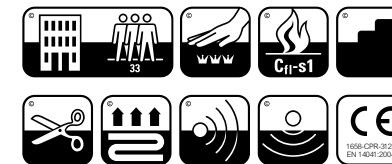
Dessin sur-mesure, forme personnalisable
3 types de finitions (surjet, galon, ganse)

Technical sheet / wall-to-wall carpets

**CORALIE
PREVERT**
PARIS

Technical Details

<i>Manufacturing process</i>	DIN ISO 2424	tufted 1/10"
<i>Frontside structure</i>	DIN ISO 2424	Cut pile - saxony
<i>Color</i>	DIN ISO 2424	Chromojet print
<i>Pile material</i>		100 % Polyamid PA 6
<i>Primary backing</i>	DIN ISO 2424	PP Woven
<i>Secondary backing</i>	DIN ISO 2424	Action Back
<i>Pile weight</i>	DIN ISO 2424	approx. 1050 g/m ²
<i>Total weight</i>	ISO 8543	approx. 2020 g/m ²
<i>Pile height</i>	ISO 1766	approx. 6,0 mm
<i>Total thickness</i>	ISO 1765	approx. 7,0 mm
<i>Number of knots</i>	ISO 1763	approx. 213300 g/m ²
<i>Width</i>	DIN 3018	400 cm



Custom designs and colors (also)

Functional properties

<i>Wear classification</i>	EN 1307:2004	33
<i>Comfort rating</i>	EN 1307:2004	LC 3

Physical properties

<i>Sound absorption coefficient</i>	ISO 11654:1997-07	$\alpha_w = 0,30$ H
<i>Impact sound insulation</i>	EN ISO 10140:2010	$\Delta L_w = 33$ dB
<i>Thermal resistance</i>	ISO 8302:1991	0,11 K*m ² /W
<i>Fire rating</i>	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1

Fastnesses

<i>Colour fastness to light</i>	EN ISO 105-B02:2013	7
<i>Colour fastness to water</i>	DIN EN ISO 105 E01:2013	5
<i>Rubbing fastness dry/wet</i>	DIN EN ISO 105 X12:2002	5,5 / 5,5 ¹

¹ Longitudinal direction dry/wet /
transverse direction dry/wet

Technical sheet / rugs

Technical Details

<i>Manufacturing process</i>	DIN ISO 2424
<i>Frontside structure</i>	DIN ISO 2424
<i>Color</i>	DIN ISO 2424
<i>Pile material</i>	
<i>Primary backing</i>	DIN ISO 2424
<i>Secondary backing</i>	DIN ISO 2424
<i>Pile weight</i>	DIN ISO 2424
<i>Total weight</i>	ISO 8543
<i>Pile height</i>	ISO 1766
<i>Total thickness</i>	ISO 1765
<i>Number of knots</i>	ISO 1763
<i>Width</i>	DIN 3018

Functional properties

<i>Wear classification</i>	EN 1307:2004
<i>Comfort rating</i>	EN 1307:2004
<i>Castor chair resistance</i>	EN 985: Test A

Physical properties

<i>Fire rating</i>	DIN EN 13501-1
--------------------	----------------

*1 glued on mineral concrete

Fastnesses

<i>Colour fastness to light</i>	EN ISO 105-B02:2013
<i>Colour fastness to water</i>	DIN EN ISO 105 E01:2013
<i>Rubbing fastness dry/wet</i>	DIN EN ISO 105 X12:2002

Velvet Felt Back

tufted 1/10"
Cut pile - saxony
Chromojet print
100 % Polyamid PA 6
PES Woven
Felt Back
approx. 1050 g/m ²
approx. 2722 g/m ²
approx. 5,5 mm
approx. 9,7 mm
approx. 213000 g/m ²
400 cm

23/33
LC 4
Class A

B_{fl}-s1¹

6-7

5

5/5

Soft Felt Back

tufted 1/10"
Cut pile - saxony
Chromojet print
100 % Polyamid PA 6.6
PP Woven
Felt Back
approx. 1600 g/m ²
approx. 3085 g/m ²
approx. 9 mm
approx. 10,9 mm
approx. 194775 g/m ²
400 cm

23/31
LC 5
Class A

B_{fl}-s1¹

6-7

5

5/5

Velours Felt Back



Soft Felt Back



Custom design, customizable shape
3 types of edges (overlock, thin braid, large braid)

Scheda tecnica / moquette

**CORALIE
PREVERT**
PARIS

Dati tecnici

<i>Fabbricazione</i>	DIN ISO 2424	tuffato 1/10"
<i>Struttura</i>	DIN ISO 2424	Peli tagliati - saxony
<i>Colore</i>	DIN ISO 2424	Stampa Chromojet
<i>Felpa</i>		100 % Poliammide PA 6
<i>Primo supporto</i>	DIN ISO 2424	PP Tessuto
<i>Secondo supporto</i>	DIN ISO 2424	Action back
<i>Peso del pelo</i>	DIN ISO 2424	ca. 1050 g/m ²
<i>Peso totale</i>	ISO 8543	ca. 2020 g/m ²
<i>Altezza del pelo</i>	ISO 1766	ca. 6,0 mm
<i>Spessore totale</i>	ISO 1765	ca. 7,0 mm
<i>Densità dei nodi</i>	ISO 1763	ca. 213300 g/m ²
<i>Larghezza</i>	DIN 3018	400 cm

Prestazioni funzionali

<i>Classificazione d'uso</i>	EN 1307:2004	33
<i>Classe di comfort</i>	EN 1307:2004	LC 3

Prestazioni fisiche

<i>Coefficiente di assorbimento acustico</i>	ISO 11654:1997-07	$\alpha_w = 0,30$ H
<i>Isolamento anticalpestio</i>	EN ISO 10140:2010	$\Delta L_w = 33$ dB
<i>Resistenza termica</i>	ISO 8302:1991	0,11 K*m ² /W
<i>Classificazione antincendio</i>	DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1

Solidità

<i>Sol. del colore alla luce</i>	EN ISO 105-B02:2013	7
<i>Sol. del colore all'acqua</i>	DIN EN ISO 105 E01:2013	5
<i>Resistenza all'attrito secco/bagnato</i>	DIN EN ISO 105 X12:2002	5,5 / 5,5 ¹

¹ Senso longitudinale secco; bagnato /
asciutto trasversale secco; bagnato



Disegni e colori possono essere (anche)
personalizzati

Scheda tecnica / tappeti

**CORALIE
PREVERT**
PARIS

Dati tecnici

Fabbricazione DIN ISO 2424

Struttura DIN ISO 2424

Colore DIN ISO 2424

Felpa

Primo supporto DIN ISO 2424

Secondo supporto DIN ISO 2424

Peso del pelo DIN ISO 2424

Peso totale ISO 8543

Altezza del pelo ISO 1766

Spessore totale ISO 1765

Densità dei nodi ISO 1763

Larghezza DIN 3018

Prestazioni funzionali

Classificazione d'uso EN 1307:2004

Classe di comfort EN 1307:2004

Resistenza ai sedili con ruote EN 985: Test A

Prestazioni fisiche

Classificazione antincendio DIN EN 13501-1

^{*1} incollato su cemento minerale

Solidità

Sol. del colore alla luce EN ISO 105-B02:2013 6-7

Sol. del colore all'acqua DIN EN ISO 105 E01:2013 5

**Resistenza all'attrito
secco/bagnato** DIN EN ISO 105 X12:2002 5/5

Velour Felt Back

tuffato 1/10"

Peli tagliati - saxony

Stampa Chromojet

100 % Poliammide PA 6.6

PES Tessuto

Action Back

ca. 1050 g/m²

ca. 2722 g/m²

ca. 5,5 mm

ca. 9,7 mm

ca. 213000 g/m²

400 cm

Soft Felt Back

tuffato 1/10"

Peli tagliati - saxony

Stampa Chromojet

100 % Poliammide PA 6.6

PP Tessuto

Action Back

ca. 1600 g/m²

ca. 3085 g/m²

ca. 9 mm

ca. 10,9 mm

ca. 194775 g/m²

400 cm

Velours Felt Back



Soft Felt Back



Design personalizzato, forma personalizzabile
3 tipi di finiture (overlock, nastro piccolo, nastro largo)