

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Auralis Noir 07



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Lunar 88



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Zenith Noir 50



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Solar Gris 16



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Terra Noir 54



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Solar Noir 50



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Orion Noir 50



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Orion Gris 72



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre

SPE

Vega Gris foncé 502



Disponible à la coupe

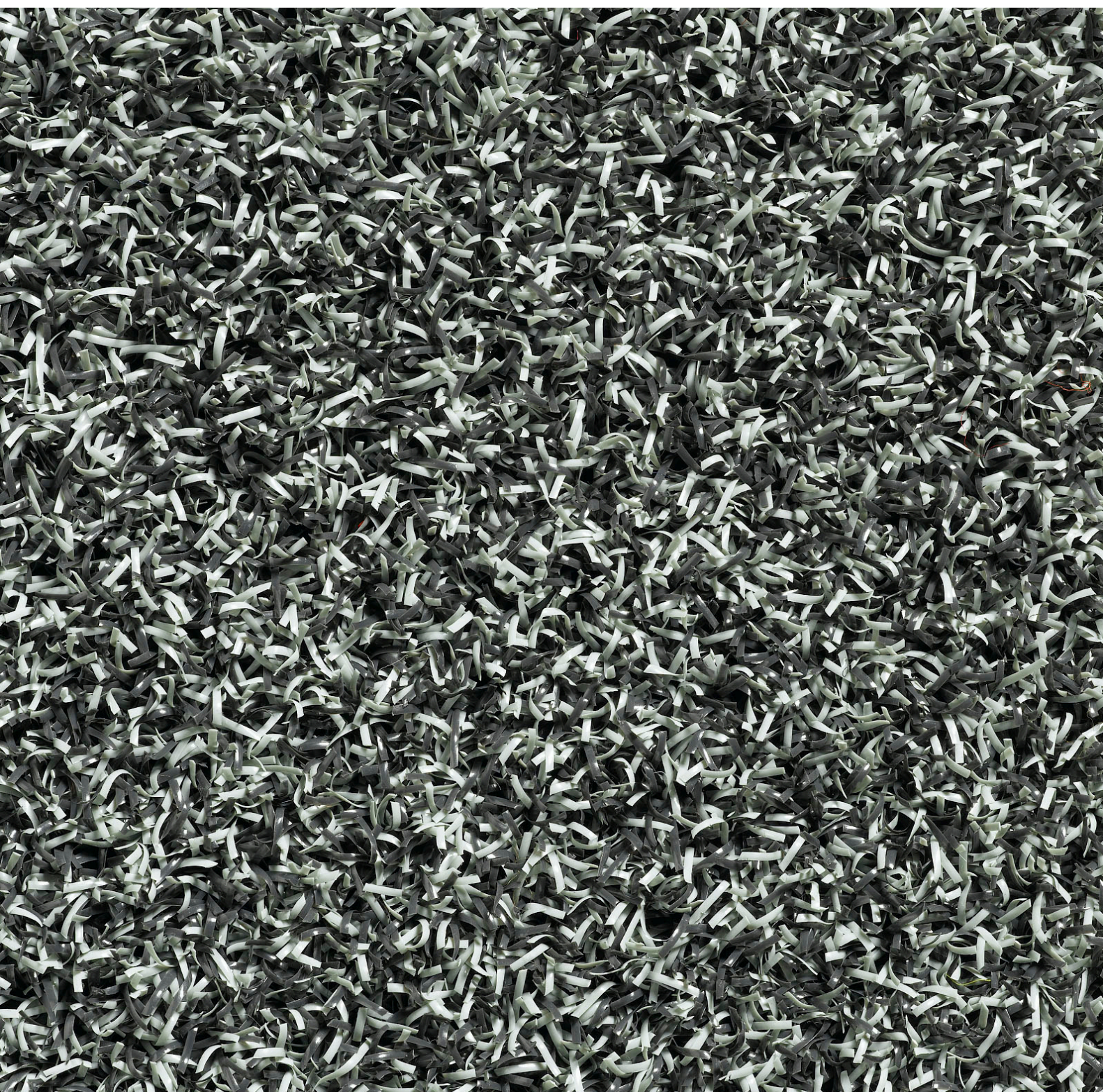
EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Vega Gris clair 702



Disponible à la coupe

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Strato Noir 52



Dalles 50x50 cm

EN STOCK

Collection Tapis antisalissures

Auralis

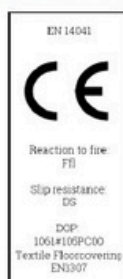
Fiche technique

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	3-Rib		ISO 2424
Largeur	100 cm, 200 cm		
Dossier	PC		ISO 2424
Composition velours	75% PP / 25% PES		
Poids velours	1950 gr/m ²		
Poids total	4580 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	9 mm		ISO 1766
Hauteur totale	16,8 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Classement feu	Ffl		EN 13501-1

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Lunar

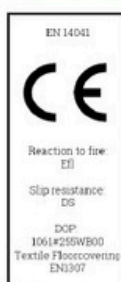
Fiche technique

Méthode de fabrication	Needlefelt	ISO 2424
Aspect	Rib	ISO 2424
Largeur	100 cm, 200 cm, 400 cm	EN 984
Dossier	WB	ISO 2424
Composition velours	100% PP	ISO 2424
Poids velours	1600 gr/m ²	ISO 2424
Poids total	2620 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Hauteur velours	7,5 mm	ISO 1766
Hauteur totale	13,5 mm	+15% / -10% ISO 1765
Classement feu	Efl	EN 13501-1
E4 reg. nummer	E4118RII-020273	

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Zenith

Fiche technique

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	Velour		ISO 2424
Largeur	200 cm, 40*60 cm, 50*70 cm, 50*80 cm		
Dossier	OX		ISO 2424
Composition velours	100% PP		
Poids velours	1800 gr/m ²		
Poids total	2760 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	6 mm		ISO 1766
Hauteur totale	12.5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Évaluation de zone d'utilisation	Domestic 23, Areas with heavy use		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC2		EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Résistance à l'encrassement	≥ 3		EN 1269
Résistance dimensionnelle	1		
Charge électrostatique	< 2 kV		ISO 6356
Résistance transversale	Ω		ISO 10965
Résistance superficielle	Ω		ISO 10965
Résistance au glissement	DS (> 0,30)		EN 13893
Classement feu	Efl		EN 13501-1

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Solar

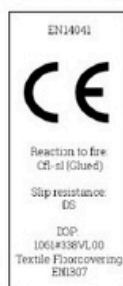
Fiche technique

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	1-Rib		ISO 2424
Largeur	100 cm, 200 cm, 400 cm		
Dossier	VL		ISO 2424
Composition velours	100% PP		
Poids velours	1180 gr/m ²		
Poids total	1650 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	4,0 mm		ISO 1766
Hauteur totale	9,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 32, Areas with medium use		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC2		EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Classement feu	Cfl,s1 (Glued)		EN 13501-1

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Terra

Fiche technique

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	Rib		ISO 2424
Largeur	100 cm, 200 cm, 92 cm		
Dossier	DB		ISO 2424
Composition velours	100% PP		
Poids velours	950 gr/m ²		
Poids total	1570 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	4,5 mm		ISO 1766
Hauteur totale	8,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Classement feu	Efl		EN 13501-1

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Orion

Fiche technique

Méthode de fabrication	Tufted	ISO 2424
Jauge	1/8" Cutpile	
Composition velours	100% Econyl® PA	
Support	Non Woven	
Dossier	PC	ISO 2424
Largeur	130 cm, 200 cm	
Poids velours	975 gr/m ²	
Poids total	3650 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Hauteur velours	5,0 mm	ISO 1766
Hauteur totale	8,0 mm	+15% / -10% ISO 1765
Nombre de points	141730	ISO 1763
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 32, Areas with medium use	EN ISO 10874
Classe de luxe	LC4	EN 1307
Résistant aux chaises à roulettes	Yes, permanent use	EN 985
Convient pour escaliers	Yes, permanent use	EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5	ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4	ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4	ISO 105-E01
Résistance à l'encrassement	≥ 3,5	EN 1269
Résistance transversale	Ω	ISO 10965
Résistance superficielle	Ω	ISO 10965
Résistance au glissement	DS (> 0,30)	EN 13893
Classement feu	cf1,s1	EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	6A22C5EA	www.pro-dis.info
TÜV PROFICERT product	Certificate number: 70-710-5617-1	

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Vega

Fiche technique

Méthode de fabrication	Tufted	ISO 2424
Jauge	3/16" Cutpile	
Composition velours	100% PP	
Support	Woven	
Dossier	GP	ISO 2424
Largeur	200 cm, 400 cm	
Poids velours	1100 gr/m ²	
Poids total	2320 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Hauteur velours	10.0 mm	ISO 1766
Hauteur totale	12.5 mm	+15% / -10% ISO 1765
Nombre de points	48300	ISO 1763
Classement feu	Efl	EN 13501-1

Floorsymbols



Certificates



Collection Tapis antisalissures

Strato

Fiche technique

Méthode de fabrication	Tufted		ISO 2424
Jauge	5/32" Cutpile		
Composition velours	100% PA6		
Support	Non Woven		
Dossier	BT		ISO 2424
Largeur	50*50 cm, 100*25 cm		
Poids velours	830 gr/m ²		
Poids total	3910 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	5,5 mm		ISO 1766
Hauteur totale	8.2 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Nombre de points	118440		ISO 1763
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 32, Areas with medium use		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC2		EN 1307
Résistant aux chaises à roulettes	Yes, permanent use		EN 985
Convient pour escaliers	No		EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Résistance à l'encrassement	≥ 3,5		EN 1269
Charge électrostatique	< 2 kV		ISO 6356
Résistance transversale	≤ 1,0x10 ⁹ Ω		ISO 10965
Résistance superficielle	Ω		ISO 10965
Conductivité thermique	0.1 m ² K/W (1 TOG)		ISO 8302
Résistance au glissement	DS (> 0,30)		EN 13893
Classement feu	Bfl.s1		EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	B2E3BC2C		www.pro-dis.info

Floorsymbols



Certificates

