

# pxl<sup>®</sup>

## carpets

crafted to impress

Westerring 27 J  
9700 Oudenaarde Belgium  
www.pxlcarpets.com  
info@pxlcarpets.com  
tel: +32 55612259

CONSTRUCTION	Tufted 1/10"
PILE MATERIAL	Shine Velours
PRIMARY BACKING	Polyamide 6.6
SECONDARY BACKING	Polyester non woven
	Felt backing,
	100% Polyester
	200 g/m <sup>2</sup>
TOTAL WEIGHT	Approx. 2370 g/m <sup>2</sup>
PILE WEIGHT	Approx. 1200 g/m <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING	Approx. 970 g/m <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT	Approx. 12 mm
PILE HEIGHT	Approx. 10 mm
PILE DENSITY	/
TUFT DENSITY	Approx. 210 000/m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION	EN1307 23/33 - LC3
WHEELCHAIR SUITABILITY	/
FIRE RESISTANCE	EN 13501-1 Bfl-s1
FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-BO2
	> 5
RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
	> 4
WATER FASTNESS	EN ISO 105-E01
	> 4
THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
	Approx. 0,14 m <sup>2</sup> K/W
SOUND INSULATION	ISO 140-8
	27 dB
SOUND ABSORPTION	EN ISO 10140
	0,25
PERMANENT ANTISTATIC	ISO 6356
	< 2,0 kV
PERMEATION RESISTANCE	/
DIMENSIONS	2 m width
NUMBER OF COLORS	Unlimited

CE	Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG	PXLCARPETS.COM/DOP
	D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Germany	1658
	1035-124269	EN 1307
	EN 14041	
25	Internal use	



C 1300 CR20

# pxl<sup>®</sup>

## carpets

crafted to impress

Westerring 27 J  
9700 Oudenaarde Belgium  
www.pxlcarpets.com  
info@pxlcarpets.com  
tel: +32 55612259

### STRUCTURE

COUCHE D'USURE

DOSSIER PRIMAIRE

DOSSIER SECONDAIRE

POIDS TOTAL

POIDS DU VELOURS

POIDS DU VELOURS UTILE

EPAISSEUR TOTALE

EPAISSEUR DU VELOURS

DENSITÉ DU VELOURS

NOMBRE DE TOUFFES

CLASSEMENT

EMPLOI CHAISE A ROULETTES

COMPORTEMENT AU FEU

SOLIDITE A LA LUMIERE

SOLIDITE AU FROTTEMENT

SOLIDITE A L'EAU

RESISTANCE THERMIQUE

ISOLATION PHONIQUE

ABSORPTION PHONIQUE

ANTISTATIQUE PERMANENT

RESISTANCE AU PASSAGE

DIMENSION

NOMBRE DE COULEURS

Tufté 1/10"

Saxony brillant

Polyamide 6.6

Polyester non tissé

Felt backing,

100% Polyester

200 g/m<sup>2</sup>

Ca. 2370 g/m<sup>2</sup>

Ca. 1200 g/m<sup>2</sup>

Ca. 970 g/m<sup>2</sup>

Ca. 12 mm

Ca. 10 mm

/

Ca. 210 000/m<sup>2</sup>

EN1307 23/33 - LC3

/

EN 13501-1 Bfl-s1

ISO 105-BO2

> 5

EN ISO 105-X12

> 4

EN ISO 105-E01

> 4

ISO 8302

Ca. 0,14 m<sup>2</sup> K/W

ISO 140-8

27 dB

EN ISO 10140

0,25

ISO 6356

< 2,0 kV

/

2 m de laize

Illimité

CE	Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co. KG		PXLCARPETS.COM/DOP
	D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Allemagne		1658
	1035-124269		EN 1307
	EN 14041		
25	Usage interne		



C 1300 CR20

# pxl<sup>®</sup>

## carpets

crafted to impress

Westerring 27 J  
9700 Oudenaarde Belgium  
www.pxlcarpets.com  
info@pxlcarpets.com  
tel: +32 55612259

### KONSTRUKTION

#### POLMATERIAL

#### TRÄGERMATERIAL

#### RÜCKENAUSSTATTUNG

#### GESAMTGEWICHT

#### POLEINSATZGEWICHT

#### POLNUTZSCHICHTGEWICHT

#### GESAMTDICKE

#### POLDICKE

#### POLROHDICHTE

#### NOPPENANZAHL

#### KLASSIFIKATION

#### STUHLROLLENGEEIGNET

#### BRENNVERHALTEN

#### LICHTECHTHEIT

#### REIBECHTHEIT

#### WASSERECHTHEIT

#### WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

#### TRITTSCHALLVERBESSERUNG

#### SCHALLABSORPTIONSGRAD

#### PERMANENT ANTISTATISCH

#### DURCHLASSWIDERSTAND

#### ABMESSUNG

#### ANZAHL DER FARBEN

#### Getuftet 1/10"

#### Glanz-Velours

#### Polyamid 6.6

#### PES-Spinnvlies

#### Felt backing,

#### 100% Polyester

#### 200 g/m<sup>2</sup>

#### Ca. 2370 g/m<sup>2</sup>

#### Ca. 1200 g/m<sup>2</sup>

#### Ca. 970 g/m<sup>2</sup>

#### Ca. 12 mm

#### Ca. 10 mm

/

#### Ca. 210 000/m<sup>2</sup>

#### EN1307 23/33 - LC3

/

#### EN 13501-1 Bfl-s1

#### ISO 105-BO2

#### > 5

#### EN ISO 105-X12

#### > 4

#### EN ISO 105-E01

#### > 4

#### ISO 8302

#### Ca. 0,14 m<sup>2</sup> K/W

#### ISO 140-8

#### 27 dB

#### EN ISO 10140

#### 0,25

#### ISO 6356

#### < 2,0 kV

/

#### 2 m Breite

#### Unbegrenzt



25

Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co. KG  
D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Deutschland  
1035-124269  
EN 14041  
Innennutzung

PXLCARPETS.COM/DOP  
1658  
EN 1307



C 1300 CR20