

## Coral Bright

		Coral bright	Coral bright (dalles)
		Oui <sup>(1)</sup>	Oui <sup>(1)</sup>
Conformité NF EN 14041		1300147-DOP-004	1300150-DOP-107
Déclaration de performances		n° 0493-CPR-0166	n° 0493-CPR-0168
Certificat de constance des performances		B <sub>n</sub> -s1 <sup>(2)</sup>	B <sub>n</sub> -s1 <sup>(2)</sup>
Réaction au feu	NF EN 13501-1	n° 20.07046.01 (Centexbel)	n° 21.00672.01 (Centexbel)
Réaction au feu - Rapport d'essai		Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Résistance au glissement	NF EN 13893	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	8,5 mm <sup>(3)</sup>	8,5 mm <sup>(3)</sup>
Épaisseur totale	NF ISO 1765	4200 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )	4250 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	Fibres 100% régénérées Econyl	Fibres 100% régénérées Econyl
Type de teinture des fibres		1070 g/m <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>	1070 g/m <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>
Poids du velours		112900 /m <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	112900 /m <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>
Densité (nombre de touffes / m <sup>2</sup> )	NF ISO 1763	Polyester	Polyester
Premier dossier		Vinyle Everfort	Vinyle Everfort
Nature de la sous-couche		5,8 mm <sup>(3)</sup>	5,8 mm <sup>(3)</sup>
Hauteur des fibres		$\Delta L_w = -$ dB	$\Delta L_w = -$ dB
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\alpha_w = -$	$\alpha_w = -$
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	Trafic moyen	Trafic moyen
Domaine d'emploi		Classe 31 - Commercial moyenne <sup>(4)</sup>	Classe 31 - Commercial moyenne <sup>(4)</sup>
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ( $r \geq 2,5$ )	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ( $r \geq 2,5$ )
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	7	7
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	-	$\leq 0,25$ %
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	Lés <sup>(5)</sup>	Dalles
Format		2 m <sup>(6)</sup>	- <sup>(6)</sup>
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	27,50 ml env.	-
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	-	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m <sup>2</sup> )
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	Lés non inversés	-
Mode de pose		640 eurostar special	542 eurofix tack plus
Colle Forbo préconisée		60 x 90 cm 90 x 150 cm <sup>(7)</sup>	-
Format tapis	NF EN 14259	0,160 g/cm <sup>3</sup>	0,160 g/cm <sup>3</sup>
Densité de velours	NF ISO 8543	Non	Non
Emplois dans les escaliers	NF EN 1307 (annexe C)	3,7 litres/m <sup>2</sup>	3,7 litres/m <sup>2</sup>
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"
Procédé de fabrication		Unis / coloris	Unis / 4 coloris
Dessins / coloris		Conforme <sup>(8)</sup>	Conforme <sup>(8)</sup>
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	< 1000 µg/m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>	< 1000 µg/m <sup>3</sup> <sup>(9)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 1000 µg/m <sup>3</sup>
Exigence pour la classe A+		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Matières premières		7 ans	7 ans
Garantie		Fabrication européenne	Fabrication européenne
Fabrication			

<sup>(1)</sup> Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041, à l'exception des tapis ou lés non collés

<sup>(2)</sup> Valable sur support incombustible A1<sub>n</sub> ou A2<sub>n</sub>, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(3)</sup> approx.

<sup>(4)</sup> LC4

<sup>(5)</sup> ou tapis

<sup>(6)</sup> Bordures en lisières de 2,5 cm de chaque coté comprises dans la largeur indiquée (ex: 1,95 m = 2,00 m avec bordures)

<sup>(7)</sup> Comprenant une bordure de 2,5 cm environs sur les 4 côtés

<sup>(8)</sup> Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH



FLOORING SYSTEMS