

Coral Classic

		Coral classic lés/tapis	Coral Tiles
		Oui ⁽¹⁾	Oui ⁽¹⁾
Conformité NF EN 14041		1300147-DOP-004	1300147-DOP-107
Déclaration de performances		n° 0493-CPR-0166	n° 0493-CPR-0168
Certificat de constance des performances		B _n -s1 ⁽²⁾	B _n -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu	NF EN 13501-1	n° 21.07816.05 (Centexbel)	n° 19.05826.03 (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	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance électrique transversale	ISO 10965	0,15 m ² .KW ⁽³⁾	0,15 m ² .KW ⁽³⁾
Résistance thermique	ISO 8302	9 mm	9 mm
Epaisseur totale	NF ISO 1765	4000 g/m ² ($\pm 10\%$)	4100 g/m ² ($\pm 10\%$)
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	Teintées masse - Fibres 100% régénérées Econyl	Teintées masse - Fibres 100% régénérées Econyl
Type de teinture des fibres		865 g/m ² ⁽⁴⁾	865 g/m ² ⁽⁴⁾
Poids du velours		6500 /m ² ⁽⁴⁾	65500 /m ² ⁽⁴⁾
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	Polyester	Polyester
Densité (nombre de touffes / m ²)		Vinyle Everfort	Vinyle Everfort
Premier dossier		7 mm	7 mm
Nature de la sous-couche		$\Delta L_w = 36$ dB ⁽⁴⁾	$\Delta L_w = 36$ dB ⁽⁴⁾
Hauteur des fibres		$\alpha_w = 0,25$ (H)	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,8$)	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,8$)
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	7-8	7-8
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	-	$\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	Lés	Dalles
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	1,05 m - 1,55 m - 2,05 m ⁽⁶⁾	-
Format		27,50 ml env.	27,50 ml env.
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	-	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m ²)
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	Lés non inversés	monolithique
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	640 eurostar special	542 eurofix tack plus
Mode de pose		55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm ⁽⁷⁾	-
Colle Forbo préconisée		0,100 g/cm ³	0,100 g/cm ³
Format tapis	NF EN 14259	Non	Non
Densité de velours	NF ISO 8543	5,7 litres/m ²	5,7 litres/m ²
Emplois dans les escaliers	NF EN 1307 (annexe C)	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	Chiné multicolor / 12 coloris	Chiné multicolor / 12 coloris
Procédé de fabrication		Conforme ⁽⁸⁾	Conforme ⁽⁸⁾
Dessins / coloris		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁹⁾	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁹⁾
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Exigence pour la classe A+		7 ans	7 ans
Matières premières		Fabrication européenne	Fabrication européenne
Garantie			
Fabrication			

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

⁽²⁾ Valable sur support incombustible A1_n ou A2_n, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽³⁾ convient au plancher chauffant

⁽⁴⁾ environ

⁽⁵⁾ LC3 (confort)

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

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

⁽⁸⁾ 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