

Coral Brush

		Coral brush lés et tapis	Coral brush dalles
Conformité NF EN 14041		Oui ⁽¹⁾	Oui ⁽¹⁾
Déclaration de performances		1300147-DOP-004	1300150-DoP-107
Certificat de constance des performances		n° 0493-CPR-0166	n° 0493-CPR-0168
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽²⁾	B _{fl} -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 22.06466.02 (Centexbel)	n° 22.06466.01 (Centexbel)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	0,118 m ² .K/W ⁽³⁾	0,118 m ² .K/W ⁽³⁾
Epaisseur totale	NF ISO 1765	9 mm	9 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4000 g/m ² ($\pm 10\%$)	4100 g/m ² ($\pm 10\%$)
Type de teinture des fibres		Fibres 100% régénérées	Fibres 100% régénérées
Poids du velours		Econyl	Econyl
Densité (nombre de touffes / m ²)		900 g/m ²	900 g/m ²
Premier dossier	NF ISO 1763	59000 /m ² ⁽⁴⁾	59000 /m ² ⁽⁴⁾
Nature de la sous-couche		Polyester	Polyester
Hauteur des fibres		Vinyle Everfort	Vinyle Everfort
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	7 mm	7 mm
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\Delta L_w = 29$ dB	$\Delta L_w = 29$ dB
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	$\alpha_w = 0,25$ (H)	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,5$)	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,5$)
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	≥ 5	≥ 5
Format		-	$\leq 0,25\%$
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	Lés	Dalles
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	1,05 m - 1,55 m - 2,05 m ⁽⁶⁾	- ⁽⁷⁾
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	27,50 ml env.	27,50 ml env.
Mode de pose		-	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m ²)
Colle Forbo préconisée		Lés non inversés	monolithique
Format tapis	NF EN 14259	640 eurostar special	542 eurofix tack plus
Densité de velours	NF ISO 8543	55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm ⁽⁸⁾	-
Emplois dans les escaliers	NF EN 1307 (annexe C)	0,105 g/cm ³	0,105 g/cm ³
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	Non	Non
Procédé de fabrication		4,6 litres/m ²	4,6 litres/m ²
Dessins / coloris		Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Unis et mélange coloré / 12 coloris	Unis et mélange coloré / 12 coloris
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	Conforme ⁽⁹⁾	Conforme ⁽⁹⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽¹⁰⁾	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽¹⁰⁾
Matières premières		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Garantie		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Fabrication		7 ans	7 ans
		Fabrication européenne	Fabrication européenne

⁽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_{fl} ou A2_{fl}, 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⁾ Bordures en lisières de 2,5 cm non comprises dans la largeur indiquée (ex: 200 cm = 205 cm avec bordures)

⁽⁸⁾ Comprenant une bordure de 2,5 cm environ sur les 4 côtés

⁽⁹⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer



FLOORING SYSTEMS