

Coral Grip

		Coral grip HD/MD
Conformité NF EN 14041		Oui ⁽¹⁾
Déclaration de performances		1300118-DOP-004
Certificat de constance des performances		n° 0493-CPR-0167
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 20.07046.04 (Centexbel) / n°20.07046.03 (Centexbel)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	- m ² .K/W
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	HD avec envers : 17mm environ HD sans envers : 16 mm environ MD avec envers : 12mm environ MD sans envers : 11 mm environ mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	HD avec envers : 800 g/m ² environ HD sans envers : 5500 g/m ² environ MD avec envers : 6500 g/m ² environ MD sans envers : 3500 g/m ² environ g/m ² ($\pm 10\%$)
Poids du velours		- g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	- /m ²
Premier dossier		-
Nature de la sous-couche		Vinyle Everfort ⁽³⁾
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = -$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = -$
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Non
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	-
Exigence solidité des couleurs		≥ 7
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,22 m - 1,27 m ⁽⁴⁾
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	10 ml env.
Mode de pose		-
Colle Forbo préconisée		140 euromix PU
Format tapis	NF EN 14259	60 x 90 cm ⁽⁵⁾
Densité de velours	NF ISO 8543	-
Emplois dans les escaliers	NF EN 1307 (annexe C)	Oui
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	-
Procédé de fabrication		Tapis grattant à surface structurée constitué de filament en PVC Entrelacement de monofilaments bicolores tridimensionnels : 4 coloris
Dessins / coloris		12 mm - 17 mm
Epaisseurs disponibles		12 mm - 17 mm
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁶⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	3 ⁽⁷⁾
Exigence pour la classe A+		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		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⁾ Satisfait à la réglementation M3

⁽³⁾ Seulement avec envers

⁽⁴⁾ 1,22 m sans envers 1,27 m avec envers

⁽⁵⁾ Disponible uniquement en construction ouverte (sans envers)

⁽⁶⁾ 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