

coral[®] grip

Conformité NF EN 14041

Coral Grip HD

Coral Grip MD

	Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui	Oui
	Résistance au glissement	NF EN 13893	B _{ff} -s1 (avec envers)*	B _{ff} -s1
	Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	Classe DS (μ 0,78)	Classe DS (μ 0,82)
	Résistance thermique	ISO 8302	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
	Épaisseur totale	NF EN ISO 1765	-	-
	Masse surfacique totale	NF ISO 8543	Avec envers : 17 mm environ / Construction ouverte (sans envers) : 16 mm environ	Avec envers : 12 mm environ / Construction ouverte (sans envers) : 11 mm environ
	Classement d'usage commercial	NF EN 1307	Avec envers : 8200 g/m ² environ / Construction ouverte (sans envers) : 5500 g/m ² environ	Avec envers : 6500 g/m ² environ / Construction ouverte (sans envers) : 3500 g/m ² environ
	Dimensions		Rouleaux	Tapis (3)
	Rouleaux (bordures en lisières de 2,5 cm env. non comprises) (comprenant une bordure de 2,5 cm env. sur les 4 côtés)		122 cm x 10 ml (2)	60 x 90 cm
				Tapis disponible uniquement en construction ouverte
	Apptitude à l'emploi sous sièges à roulettes	NF EN 985	Non	Non
	Solidité des couleurs			
	Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105/B02	7	7-8
	Frottement	NF EN ISO 105/X12	4-5	4-5
	Eau	NF EN ISO 105/E01	5	5
	Eau de mer	NF EN ISO 105/E02	5	5
	Tâche à l'eau	NF EN ISO 1307 annexe G	5	5
	Shampooing	BS 1006	5	5
	Solvants organiques	NF EN ISO 105/X05	4-5	4-5
	Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	-	-
	Propriétés acoustiques			
	Efficacité acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 140-8	-	-
	Absorption acoustique α _w	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	-	-
	Résistance électrique transversale	ISO 10965	Construction ouverte: hor. 1x10 ¹⁰ Ω, vert. 3x10 ¹⁰ Ω Avec envers : hor. 4x10 ¹⁰ Ω, vert. 1x10 ¹⁰ Ω,	Construction ouverte : hor. 3x10 ¹⁰ Ω, vert. 6x10 ⁹ Ω Avec envers: hor. 4x10 ¹⁰ Ω, vert. 1x10 ¹⁰ Ω,
	Procédé de fabrication		Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC	Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC
	Dessins/coloris		Entrelacement de monofilaments bicolores tridimensionnels / 6 coloris	Entrelacement de monofilaments bicolores tridimensionnels / 6 coloris
	Fibres		100 % PVC	100 % PVC
	Poids du velours	NF ISO 8543	-	-
	Hauteur du velours	NF ISO 1766	-	-
	Densité du velours	NF ISO 8543	-	-
	Nombre de points	NF ISO 1763	-	-
	1er dossier			
	Sous-couche		Avec envers en Vinyle Everfort [®] ou construction ouverte (sans envers)	Avec envers en Vinyle Everfort [®] ou construction ouverte (sans envers)
	Emploi dans les escaliers	NF EN 1963	Emploi normal dans les escaliers	Oui
	Garantie		7 ans	7 ans
	Étiquetage réglementaire français sur les COV	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	Classe A+	Classe A+
	REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (1)	Conforme (1)

(1) 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 - (2) Tolérance en longueur pour les rouleaux complets ± 10 % - (3) Pour toute demande spéciale, nous consulter : efs.flooring.fr@forbo.com • Possibilités de tapis bordés à dimensions spéciales • Possibilité de réaliser des tapis logo coupés sur l'ensemble de la gamme Coral[®] Global 1 • Possibilité de tapis spéciaux grandes dimensions - (4) Vérifier la disponibilité des formats auprès du service clients - * Sur support incombustible A1fl ou A2fl / convient à la réglementation M3. Nos gammes Coral[®] existent en version FR (retardateur de flamme, Bfl-s1) sauf Grip. Merci de nous consulter pour toute demande d'information.

