

TABLEAU 2 - APPLICATIONS PARTICULIÈRES DES ELASTOMERES:

 les Gammes **GRUB** Anti-abrasion et Tapis/Revêtements ¹

		APPLICATIONS ^{2,3}	ELASTOMÈRE	DURETÉ (SHORE A)	COULEURS	EPAISSEUR DES ROULEAUX (mm)	LONGUEUR DES ROULEAUX (m)
APPLICATIONS PARTICULIÈRES	TAPIS ET REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ²	Protection anti-dérapante, protection, décoration	SBR/NR	± 65-70	noir, blanc, gris, bleu, vert, orange	3, 5	10, 20
		Isolation électrique	SBR/NR	± 75	gris clair	3, 5	10, 20
		Retardateur de flamme avec faible toxicité des fumées	SBR/NR	± 80-90	noir, gris foncé	3, 5	10, 20
		Résistant aux hydrocarbures	SBR/NR	± 70	noir, blanc	3, 5	10, 20
		Résistant à l'abrasion	SBR/NR	± 65-70	noir	3, 5, 12	6, 10, 20
		Design, fonctionnalité, ergonomie	SBR/NR	± 55-80	noir	sur demande	sur demande
		APPLICATIONS ³	ELASTOMÈRE	DURETÉ (SHORE A)	COULEURS	DENSITÉ (g/cm ³)	⁴ RÉSISTANCE À L'ABRASION (mm ³)
APPLICATIONS PARTICULIÈRES	CAOUTCHOUCS ANTI-ABRASION ⁴	Abrasion sévère	NR	± 70	noir	1.12	≤ 100 mm ³ (charge: 1 daN)
		Abrasion sévère	PARA	± 35	rouge	0.95	≤ 60 mm ³ (charge: 5 N)
		Abrasion sévère	PARA	± 40	jaune	1.05	≤ 100 mm ³ (charge: 5 N)
		Abrasion modérée	NR	± 60	noir	1.14	≤ 130 mm ³ (charge: 1 daN)
		Abrasion modérée	NR	± 65	noir	1.15	≤ 100 mm ³ (charge: 1 daN)
		Abrasion spécifique	CR	± 65	noir	1.47	≤ 200 mm ³ (Charge: 1 daN)
		Abrasion spécifique	NBR	± 70	noir	1.19	≤ 120 mm ³ (Charge: 1 daN)
		Abrasion spécifique	NR	± 40	blanc	1.15	≤ 180 mm ³ (Charge: 5 N)
Abrasion spécifique	IIR	± 60	noir	1.10	≤ 450 mm ³ (Charge: 1 daN)		

1 POUR OBTENIR LA FICHE TECHNIQUE D'UN DES MATERIAUX LISTÉS CI-DESSUS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER VIA WWW.GRANDOGROUP.COM OU INFO@GRANDOGROUP.COM

2 Type de profil: stries fines, stries moyennes, stries larges, pastilles, checker... Face impression toile au verso.

3 Les produits finis sont disponibles sous forme de rouleaux, plaques ou tout type de pièces découpées suivant plan.

4 Résistance des caoutchoucs à l'abrasion suivant les normes internationales suivantes: DIN 53 516 et NFT 46 012.