

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr

Dalles anti-fatigue en uréthanne - Rejevenator Connect No. 502

0



Les dalles anti-fatigue en uréthanne Rejevenator vous apportent un confort exceptionnel au quotidien sur votre lieu de travail. L'uréthanne est un matériau très robuste résistant à l'abrasion pour une utilisation longue durée.

Ces dalles anti-fatigue sont quasiment indestructibles et supportent un trafic intense.

Ces dalles peuvent être connectées entre elles pour former un tapis adapté à votre poste de travail.

Caractéristiques des dalles antifatigue pour trafic intense:

- Dimensions : 610x910, 610x1520, 910x910 ou 910x1520mm

- Epaisseur : 16mm - Matériau : uréthanne

- Coloris: noir

Caractéristiques techniques : Dalles anti-fatigue en uréthanne - Rejevenator Connect No. 502

Modèle	TA0194.01	TA0194.02	TA0194.03	TA0194.04	TA0194.05
Epaisseur (mm)	16	16	16	16	16
Matière semelle	Uréthanne spongieux à alvéolesf ermées				
Туре	Tapis, noir	Tapis Central	Tapis de fin avecprises Femelle	Tapis de fin avecprises Mâle	Tapis Central
Surface	Uréthane résistant à l'abrasion				
Application	Industriel et commercial	Industriel et commercial	Industriel et commercial	Tous Industriel et commercial	Industriel et commercial
Inflammabilit é	MVSS 302 : Classé "A"				
Dim.hors- tout Lxl (mm)	910 × 910	610 x 1520	610 x 1520	610 x 1520	910 x 1520
Abrasimètre Taber	Fed. Std. 191 < 1% perte à 1000 tours				
Gamme de température	ASTM D 1056 : - 45.56 à 121.11°C				
Coefficient de Friction	ASTM F1677 : Sec : 0.75 Humide : 0.28				
Bord	Rampes optionnelles 50 x 990 mm en noir ou jaune				
Poids (kg)	4.13	9.07	6.35	6.35	9.07

Modèle	TA0194.06	TA0194.07	TA0194.08	TA0194.09	TA0194.10
Epaisseur (mm)	16	16	16	16	16
Matière semelle	Uréthanne spongieux à alvéolesf ermées				
Туре	Tapis de fin avecprises Femelle	Tapis de fin avecprises Mâle	Tapis seul	Tapis seul	Tapis seul
Surface	Uréthane résistant à l'abrasion				
Application	Industriel et commercial				
Inflammabilit é	MVSS 302 : Classé "A"				
Dim.hors- tout Lxl (mm)	910 x 1520	910 x 1520	610 x 910	610 x 1520	610 x 1520
Abrasimètre Taber	Fed. Std. 191 < 1% perte à 1000 tours				
Gamme de température	ASTM D 1056 : - 45.56 à 121.11°C				
Coefficient de Friction	ASTM F1677 : Sec : 0.75 Humide : 0.28				
Bord	Rampes optionnelles 50 x 990 mm en noir ou jaune				
Poids (kg)	9.07	9.07	3.63	6.35	6.35

Options : Dalles anti-fatigue en uréthanne - Rejevenator Connect No. 502

Dalles anti-fatique en uréthanne - Rejevenator Connect No. 502



Les dalles anti-fatigue en uréthanne Rejevenator vous apportent un confort exceptionnel au quotidien sur votre lieu de travail.

L'uréthanne est un matériau très robuste résistant à l'abrasion pour une utilisation longue durée. Ces dalles anti-fatigue sont quasiment indestructibles et supportent un trafic intense. Ces dalles peuvent être connectées entre elles pour former un tapis adapté à votre poste de travail

Caractéristiques des dalles antifatigue pour trafic intense:

- Dimensions : 610x910, 610x1520, 910x910 ou 910x1520mm

- Epaisseur : 16mm - Matériau : uréthanne

- Coloris : noir

Photos complémentaires : Dalles anti-fatigue en uréthanne - Rejevenator Connect No. 502





