

Dalles anti-fatigue pour milieu sec/humide - Ergodeck

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Les dalles anti-fatigue Ergodeck sont adaptées à une utilisation intensive, en milieu humide.

Très résistantes, ces dalles modulables peuvent supporter un trafic intense tout en gardant des propriétés antifatigue optimale.

Les tapis antifatigue Ergodeck s'emboîtent et se déboîtent très facilement et rapidement.

Les bordures des dalles Ergodeck permettent l'accès des chariots (réf : TA0189.01 à TA0189.11).

Caractéristiques des dalles anti-fatigue pour milieu humide:

- Dimensions : 457x457mm
- Epaisseur : 22mm
- Matériau : 100% PVC (sans silicone)
- Surface : ouverte ou fermée, avec ou sans grains
- Coloris : noir

Caractéristiques techniques : Dalles anti-fatigue pour milieu sec/humide - Ergodeck

Modèle	TA0182.01	TA0182.02	TA0182.03	TA0182.04	TA0182.05
Matière semelle	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Epaisseur (mm)	22	22	22	22	22
Type	Anti-fatigue milieu sec/humide	Anti-fatigue milieu sec/humide	Anti-fatigue milieu sec/humide	Anti-fatigue milieu sec/humide	Anti-fatigue milieu sec/humide
Surface	Ouvert	Ouvert avec grains	Solide	Solide avec grains	Souple ouvert, charbon
Inflammabilité	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"
Application	A un poste de travail	A un poste de travail	A un poste de travail	A un poste de travail	A un poste de travail
Abrasimètre Taber	ASTM D3884 : <1% perte	ASTM D3884 : <1% perte	ASTM D3884 : <1% perte	ASTM D3884 : <1% perte	ASTM D3884 : <1% perte
Dim.hors-tout Lxl (mm)	457x457	457x457	457x457	457x457	457x457
Gamme de température	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C
Coefficient de Friction	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62
Bord	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)
Poids (kg)	22.72	22.72	25.17	27.61	25.95

Modèle	TA0182.06				
Matière semelle	PVC				
Epaisseur (mm)	22				
Type	Anti-fatigue milieu sec/humide				
Surface	Souple solide, charbon				
Inflammabilité	MVSS 302 : Classé "A"				
Application	A un poste de travail				
Abrasimètre Taber	ASTM D3884 : <1% perte				
Dim.hors-tout Lxl (mm)	457x457				
Gamme de température	ASTM D1056 : 0 à 48.89°C				
Coefficient de Friction	ASTM F1677 : No; 560/562/564/566 : Sec - .65, Humide - .42, No.561/563 : Sec - 1.1, Humide - .62				
Bord	Optionnel (ref. TA0189.01 à TA0189.11)				
Poids (kg)	24.95				

Photos complémentaires : Dalles anti-fatigue pour milieu sec/humide - Ergodeck

