

Dalles caoutchouc modulables, milieu sec 556 Cushion Ease Solid



Les dalles caoutchouc antifatigue Cushion Ease Solid s'emboîtent facilement les unes dans les autres pour donner au tapis la forme que vous souhaitez.

Ce tapis modulaire présente de bonnes performances antifatigue grâce à sa matière caoutchouc qui est également antidérapante et isolante.

Chaque dalle anti-fatigue résiste aux produits chimiques et aux températures extrêmes et peut être lavée avec un jet d'eau chaude.

Caractéristiques du tapis pour trafic modéré:

- Dimensions : 91x91cm ou au m²
- Epaisseur : 19mm
- Coloris : noir
- Matériau : caoutchouc naturel (sans silicone)
- Certifié R9 à la norme DIN51130

Caractéristiques techniques : Dalles caoutchouc modulables, milieu sec 556 Cushion Ease Solid

Modèle	TA0070.01	TA0070.02
Epaisseur (mm)	19	19
Procédé	Compression	Compression
Type	Antifatigue	Antifatigue
Trafic	très intense	très intense
Dim.hors-tout Lxl (mm)	910 x 910	Au m ²
Application	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs
Surface	Surface granuleuse	Surface granuleuse
Matière semelle	Mélange de caoutchouc NR/BR	Mélange de caoutchouc NR/BR
Poids (kg)	12.70	13.60

Options : Dalles caoutchouc modulables, milieu sec 556 Cushion Ease Solid



Dalles caoutchouc modulables, milieu sec 556 Cushion Ease Solid

Les dalles caoutchouc antifatigue Cushion Ease Solid s'emboîtent facilement les unes dans les autres pour donner au tapis la forme que vous souhaitez.
Ce tapis modulaire présente de bonnes performances antifatigue grâce à sa matière caoutchouc qui est également antidérapante et isolante.
Chaque dalle anti-fatigue résiste aux produits chimiques et aux températures extrêmes et peut être lavée avec un jet d'eau chaude.

Caractéristiques du tapis pour trafic modéré:

- Dimensions : 91x91cm ou au m²
- Epaisseur : 19mm
- Coloris : noir
- Matériau : caoutchouc naturel (sans silicone)
- Certifié R9 à la norme DIN51130