

NTools Coin Floor Mat

Doublure en caoutchouc antidérapante

APP N° 250325

NTools Coin Floor Mat

est une doublure en caoutchouc destinée à une large utilisation.

La doublure est résistante à l'abrasion, au déchirement et à la perforation.

Elle a des propriétés antidérapantes et antibruit.

NTools Coin Floor Mat sur toute la surface a une structure lisse avec des points légèrement saillants de forme circulaire. Grâce à cela, le tapis empêche le glissement et protège les objets qui y tombent contre des dommages.

Le bas de la doublure a une texture de tissu qui améliore l'adhérence lors du collage.

Le tapis est constitué d'un mélange résistant de deux caoutchoucs : naturel (NR) et de styrène butadiène (SBR).



RÉSISTANCE à l'eau, aux huiles et aux graisses.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

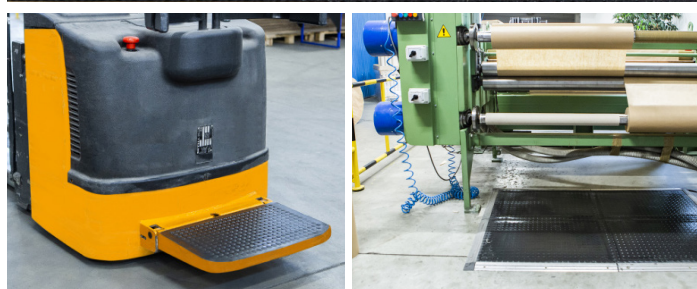
22.05.2020

NTools Coin Floor Mat

Doublure en caoutchouc antidérapante

NTools

NTools Coin Floor Mat combine une très bonne résistance à la rupture et au déchirement ainsi qu'une très grande flexibilité, qu'elle maintient même à basses températures. Elle a également une haute résistance à l'abrasion et à l'action des acides, des bases, des alcools organiques et inorganiques-etc.



N° APP 250325 PARAMÈTRES TECHNIQUES DU PRODUIT

Utilisation :	extérieur/ intérieur
Matériau :	SBR / NR
Épaisseur totale :	3 mm
Largeur du rouleau :	120 cm
Longueur maximale :	25 mct
Résistance thermique :	-15°C à +75°C,
Dureté :	65 +/-5° ShA,
Densité maximale	1,4-1,5 g/cm ³ ,
Hauteur des disques :	0,7 mm +/- 0,3 mm
Diamètre des disques :	24 mm

A V A N T A G E S

+ ÉLASTIQUE	+ ANTIDÉRAPANTE
+ RÉSISTANTE AUX GRAISSES ET AUX HUILESY	+ ÉTANCHE
+ ABSORBE ET ÉTOUFFE LE BRUIT	+ PROTÈGE CONTRE LES SALETÉS



APP n°	Nom du produit	Unité de vente
250325	NTOOLS COIN FLOOR MAT - DOUBLURE EN CAOUTCHOUC ANTIDÉRAPANTE	1 mètre courant

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

22.05.2019

