

Sécurisation des escaliers DINASTAIR bandes super-agrippantes



Grâce à leurs coloris et leur surface antidérapante, les bandes Dinastair permettent d'éveiller la vigilance et de sécuriser les marches pour prévenir du risque de glissade.



Glissade (r 12)

TECH

Particules d'oxyde d'aluminium maintenues sur un support PVC par une colle acrylique.

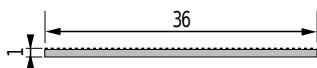
POSE

Les bandes antidérapantes de cette page peuvent être installées en intérieur et en extérieur (sauf sur supports extérieurs en bois ou à base de bois).

INT EXT

Matière	Finition	Long. mm	PCB	Références	
				CNUF 323356	Clé

BANDES SUPER-AGRIPPANTES DINASTAIR Trafic tertiaire

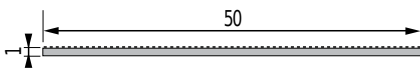
36 mm au rouleau

M


Particules sur PVC autoadhésif	Noir	15.30	1	27 00 04	1	le rouleau
			10			
			50			
			100			
	Jaune f uo	15.30	1	27 00 01	0	
				27 00 03	4	
				27 00 05	8	
				27 00 06	5	
				27 00 07	2	
				27 00 02	7	

* Microbilles de verre maintenues sur un support PVC par une colle acrylique.



Les bandes Super-Agrippantes DINASTAIR 36 mm conviennent pour les nez de marche Évolutifs (sauf pour le 50C) page 58.

50 mm au rouleau

M


Les bandes Super-Agrippantes DINASTAIR 50 mm sont adaptées au nez de marche évolutifs 50C, voir page 58.

Particules sur PVC autoadhésif	Noir	15.30	1	27 00 11	9	le rouleau
			10			
			50			
			100			
	Jaune f uo	15.30	1	27 00 08	9	
				27 00 10	2	
				27 00 12	6	
				27 00 13	3	
				27 00 14	0	
				27 00 09	6	
Noir + bande photolumin.			27 00 15	7		

* Microbilles de verre maintenues sur un support PVC par une colle acrylique.

plaques 150 mm x 610 mm


Particules sur PVC autoadhésif	Noir	0.61	10	27 00 18	8	ND
--------------------------------	------	------	----	----------	---	----

Nuancier bandes et plaques Super-Agrippantes PVC auto-adhésives*



* Coloris non contractuels

BANDES SUPER-AGRIPPANTES confortables BASE ALU Trafic tertiaire

50 mm


Particules sur alu autoadhésif	Jaune	15.30	1	27 00 19	5	le rouleau
	Noir			27 00 20	1	

Nuancier bandes Super-Agrippantes base aluminium*


TECH

Particules d'oxyde d'aluminium maintenues sur une feuille d'aluminium par une colle acrylique.