

PLOT DE CALAGE EN MOUSSE AUTOCOLLANT

Item codes Antalis

400819

02 / 10 / 2023



CHARACTERISTICS

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> Plot de calage en mousse autocollant
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none"> Polyethylene Blanc Boîte de 1000 pièces
ADVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> Calage et stabilité des produits Protection efficace contre les chocs
APPLICATION AREAS	<ul style="list-style-type: none"> Calage produits : les plots se collent directement à l'intérieur de la caisse en carton. L'adhésif étant permanent, il est déconseillé de coller les plots directement sur le produit à caler.

PLOT DE CALAGE EN MOUSSE AUTOCOLLANT

TECHNICAL DATA

SPECIFICATION	STANDARD	VALUE		UNIT
Matière	-	Polyethylene	-	-
Couleur	-	Blanc	-	-
Dimension	-	50 x 50	-	mm
Epaisseur	-	2	-	mm
Densité	DIN 53420	30	+/-2	Kg/m3
Poids adhésif	-	92	-	g/m ²
Attachement sur inox	EN 1464	4 - 6	Min - Max	N/cm
Attachement sur PP	EN 1464	4 - 6	Min - Max	N/cm

EXPLANATION VALUES USED IN TABLE

All above values are typical values at conditioning atmosphere XX% and XX°C according to ISO-standards.

REGARDING TOLERANCES

All Technical data provided are average values.
 Very slight variations are possible due to material tolerances.
 We advise to test the required material to ensure suitability for intended application.

All specifications of Antalis supplied products are confidential and may not be forwarded to third parties without written consent of Antalis.