

## GAINE POUR COUSSIN D’AIR NOVUS DC

Item codes Antalis

400838

06 / 11 / 2023



### CHARACTERISTICS

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gaine pour coussin d’air Novus DC</li> </ul>
<b>MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylene haute densité</li> <li>Transparent</li> <li>Boîte de 1 rouleau</li> </ul>
<b>ADVANTAGES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de produire un calage en coussin d’air réduisant le stockage et la manipulation de vos produits d’emballage</li> <li>Peu encombrant</li> <li>Qualité de film supérieur</li> <li>Le système de prédécoupe permet de detacher celui-ci de façon rapide et simple</li> </ul>
<b>APPLICATION AREAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour le remplissage, l’enrobage, le calage et la protection d’angles</li> </ul>

## GAINE POUR COUSSIN D’AIR NOVUS DC

### TECHNICAL DATA

SPECIFICATION	STANDARD	VALUE	UNIT
Matière	-	PE-BD	-
Couleur	-	Transparent	-
Laize	-	400	mm
Longueur bobine	-	380	m
Surface m <sup>2</sup>	-	152	m <sup>2</sup>
Développement volume/bobine	-	7	m3

#### 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.