

GAINE POUR COUSSIN D’AIR NOVUS QL

Item codes Antalis

440489

06 / 11 / 2023



CHARACTERISTICS

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> Gaine pour coussin d’air Novus ST
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none"> Polyethylene haute densité Transparent Palette de 45 bobines
ADVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> Permet de produire un calage en coussin d’air réduisant le stockage et la manipulation de vos produits d’emballage Peu encombrant Qualité de film supérieur Le système de prédécoupe permet de detacher celui-ci de façon rapide et simple
APPLICATION AREAS	<ul style="list-style-type: none"> Pour le remplissage, l’enrobage, le calage et la protection d’angles

GAINE POUR COUSSIN D’AIR NOVUS QL

TECHNICAL DATA

SPECIFICATION	STANDARD	VALUE	UNIT
Matière	-	PE-BD	-
Couleur	-	Transparent	-
Laize	-	400	mm
Longueur bobine	-	380	m
Surface m ²	-	152	m ²
Développement volume/bobine	-	3	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.