

UNITED CAPS Hoboken NV

Spécifications techniques 17/11/2025

DESCRIPTION	
Article	BS0420CBK004L01 REF FL0170
Description article	CRC Cap 42mm TE PBH
Application produit	Produits DIY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Numéro de Plan	16 S 211 DP05-01C		
Couple d'application (inch. Lb)	27,44 min		0.00 max
Poids net (g)	11.04 +- 10% (sans joint)		
Conditionnement	Pallet One way 100X120 ISPM15		
Unités par boîte	900 PCE	Unités par palette	27,000 PCE

COMPOSANTS POSSIBLES (AUTRES SUR DEMANDE)	
Matière première	RPEHD79 - HDPE Low MFI (<5)
	RPPCC16 - PP Copo SF
Colorants	BK01A - Masterbatch BLACK PE
	BK01A - Masterbatch BLACK PE SF
Joint	DL902B052410 - grooved F217-3 - vent 4.8 mm YC4
Recyclé	Non

STOCKAGE	
Conditions	Stocker le produit dans son conditionnement d'origine dans un endroit propre, tempéré, sans odeur et sec. Température entre 5 et 35°C. Humidité entre 45 et 75%
Avant utilisation	Stocker les produits dans un endroit tempéré (15 - 30°C) 24 heures avant l'utilisation sur les machines de conditionnement. Le client a la responsabilité de vérifier la compatibilité des bouchons avec les paramètres process.
Limite de garantie	12 mois après livraison pour les références sans joint à induction. 6 mois après livraison pour les références avec joint à induction.

UNITED CAPS Hoboken NV

Spécifications techniques 17/11/2025

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	
Origine	L'article cité en référence est produit par la société UNITED CAPS située dans l'Union Européenne ou UNITED CAPS Dinnington situé au Royaume Uni (pour plus de précision, veuillez-vous référer à l'en-tête de la documentation et aux étiquettes). Nous attestons que ce produit a été produit selon les spécifications en cours, contrôlé et validé suivant nos méthodes internes de contrôle qualité.
Environnement	Concernant la conformité à la réglementation sur les emballages et déchets d'emballage, ce produit est entièrement conforme aux exigences de la directive 94/62/CE, abrogée par le règlement 2025/40 (PPWR). Evaluation et adaptation sont en cours afin d'assurer la conformité aux exigences additionnelles spécifiques apportées par le règlement PPWR quand il prendra effet le 12 Août 2026.

Ce document est établi électroniquement et est valide sans signature.

Wouter VANDECAPPELLE

Responsable Qualité