



IBC

GCUBE® IBC Elektron

Eine der sichersten Lösungen für Ex-Zonen 1 und 2

Verwendet für Ex-Zonen zugelassene Mehrschichttechnologie.

GREIF®

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

www.greif.com

GCUBE® IBC Elektron Eigenschaften

- ✓ 6 Zoll (150 mm) and und 9 Zoll (225 mm) große Öffnungen mit allen Belüftungsarten verfügbar mit Hybrid- und Holzpaletten.
- ✓ 2- und 3-Zoll-Ventile, die mit einer HDPE-Schicht überzogen sind, wodurch sichergestellt ist, dass nur ein Material mit den Füllprodukten in Berührung kommt.
- ✓ GCUBE® Elektron ist auch mit antistatischem Zusatz für den Lebensmittelkontakt (GCUBE® Food) und mit Barrierewirkung zur Verhinderung der Permeation von Gasen (GCUBE® Shield) erhältlich.
- ✓ Die GCUBE®-Hybridpalette erleichtert einen effektiven Transport auf Förderbändern und somit ein schnelleres Abfüllen.



Hohe Leistungs- fähigkeit

Durch Koextrusionstechnologie und spezielle Zusätze verfügt die äußere Schicht über eine antistatische Oberfläche, und das Auslassventil, das aus leitfähigem PE besteht, ist über den Käfig und die Palette geerdet.



GCUBE® Elektron erfüllt Ex-Zonen- Anforderungen

GCUBE® Elektron ist konform mit EN 50014 und ist für Ex-Zonen 1 und 2 geeignet (CENELEC Technical report 50404:2003).

📍 Für weitere Informationen sprechen Sie mit Ihrem örtlichen Verkaufsrepräsentanten.

GREIF
PACKAGING SUCCESS TOGETHER

Daten, Abmessungen und Informationen in diesem Dokument werden als nominelle Werte für allgemeine Zwecke zur Bewertung dieses Produkts für die Kundenanwendung betrachtet. Diese sind nicht als Herstellungsspezifikationen zu verstehen. ALLE EXPLIZITEN ODER IMPLIZITEN ZUSICHERUNGEN EINSCHLIESSLICH UND OHNE BESCHRÄNKUNG DER IMPLIZITEN ZUSICHERUNGEN VON VERKAUFBARKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK LEHNEN WIR HIERMIT AB UND SCHLIESSEN SIE AUS.
© 2018 Greif Inc. Alle Rechte vorbehalten. Greif und GCUBE sind eingetragene Handelsmarke.