

## Analyses pour l'aptitude au contact alimentaire / BfR XXXVI

**Dénomination du produit + N° lot : AIRTEX 55DC RUBY MP**  
**58414400 AIRLAID 55DC RUB 55 GR/M<sup>2</sup>**  
**FAB NUM: 8442477130 - -**



Référence à noter sur le certificat	AIRTEX 55DC RUBY MP 58414400
<b>Sample reference</b>	
GRADE :	AIRLAID 55DC RUB
GRAMMAGE :	55 gr/m <sup>2</sup>
Fabrication number :	8442477130
Fabrication date :	22/08/2021

### Dans le cadre des analyses réalisées au laboratoire :

Métaux lourds dans les papiers et cartons – ENV 12497 / ENV 12498 – matériaux en contact alimentaire.
Glyoxal dans le papier (J6528) Photométrie DIN 54603
Inertie organoleptique sur papier – NF EN 1230-2
Formaldehyde dans le papier - NF EN 1541
Constituants antimicrobiens - Tests de diffusion sur Agar - EN 1104
Blanchisseurs optiques - EN 648 - Contact moyen : 4h à 23°C
Dégorgement des couleurs - EN 646:2018-11
Colorants azoïques (natural fibrous material) - EN 14362-1: 2003 + DIN EN 14362-1: 2012
Amines aromatiques primaires dans le papier
Monochloro-1,2-propandiol (MCPD) and 1,3-Dichloro-2-propanol (DCP)
Thiazolinones - LC-MS/MS
Pesticides Anthraquinone- GC-MSD

**Le produit analysé présente des résultats conformes au règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004, sur la base des recommandations du BfR Allemand (Federal Institute for Risk Assessment) XXXVI (daté du 01/06/2019), pour l'aptitude au contact alimentaire.**