



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Coroplast
Coroflex Cleanroom 2100
Report No. CO 1509-784

Biologische Beständigkeit

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

Coroplast
Wuppertal, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer CO 1509-784 vergeben wurde.

Für das Kabelmantelmaterial Coroflex Cleanroom 2100 (Farbe: Schwarz) wurde die biologische Beständigkeit bezüglich der Wachstumsintensität gemäß ISO 846 untersucht und mit folgendem Ergebnis klassifiziert:

Biologische Beständigkeit	Wachstumsintensität	Klassifizierung
Fungi (Verfahren A)	2	gut
Bakterien (Verfahren C)	0	exzellent
Gesamtergebnis	2	gut

Die Klassifizierung basiert auf einer worst-case Betrachtung der Verfahren A und C.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Stuttgart, 20. März 2016

i. A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.
Weitere Informationen:
www.tested-device.com

DUPLIKAT