



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Coroplast
Coroflex Cleanroom 2000
Report No. CO 1509-784

Biologische Beständigkeit

DUPLIKAT

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

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 2000 (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