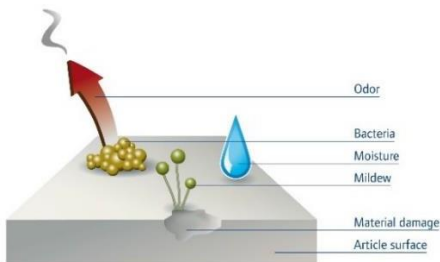
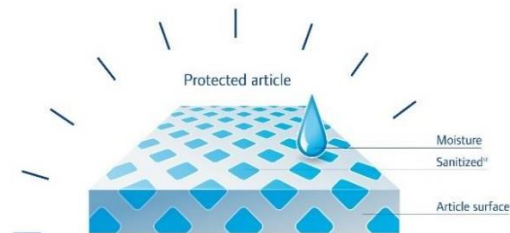


Ohne ANTI-MIKROBEN-SCHUTZ:
Innenschlauch aus Polypropylen Gewebe:
Polypropylen Gewebe:



Mit ANTI-MIKROBEN-SCHUTZ:
GREENDEC® Innenschlauch aus **Sanitized®**



GREENDEC® Sanitized® besteht aus einem Innenschlauch aus Polypropylen Gewebe, geschützt mit der antimikrobiellen **Sanitized®**- Hygienefunktion, um das Bakterienwachstum zu reduzieren, es reduziert geruchsverursachende Bakterien und schützt das Material dauerhaft.

Eigenschaften **GREENDEC®** Innenschlauch:

- Innenschlauch aus **Sanitized®** Polypropylen-Gewebe, Code: ZNW 70 FRABG-01
- Die integrierte antimikrobielle **Sanitized®** Hygienefunktion hilft, Alltagsgegenstände, Oberflächen und Geräte sauber zu halten und bietet 24/7 Schutz vor Bakterien und Gerüchen
- BPR PT9-konform Weitere Informationen finden Sie unter: www.sanitized.com
- Eigenschaften unterliegen keinen Alterungs- und/oder Temperatureinflüssen
- Hydrophob - Wasserabweisend
- Geruchlos
- Geprüft und zugelassen nach ISO 184 Tabelle 2 in Methode A der Wachstumsintensität 0 und in Methode C der Wachstumsintensität 0. (Prüfzeugnisse: W-354476-22-Ho und W-354477-22-Ho vom 06.01.22).

Das bedeutet, dass das Innenmaterial mit Code ZNW 70 FRABG-01 keine Nährstoffe für die Entwicklung von Mikroorganismen enthält. Das geprüfte Material erfüllt somit die Anforderungen an den mikrobiellen Stoffwechsel in Anlehnung an VDI 6022 Blatt 1 (01/2018). „Anforderungen an die Hygiene und raumtechnische Anlagen und Geräte“. Weitere Materialanforderungen nach VDI 6022 Blatt 1 sind gesondert zu prüfen.

ANWENDUNG

- Krankenhäuser, Altersheime, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen, etc.
- Wärmerückgewinnungseinheiten
- Klimaanlage
- Lüftungsanlagen

