### WIR KÜMMERN UNS UM DEN SCHUTZ VOR KEIMEN IN IHREN RÄUMLICHKEITEN

NEUE ANTIMIKROBIELLE FOLIE VON HEXIS

















## → SIE BEACHTEN DIE ERFORDERLICHEN HYGIENE- UND SICHERHEITSMASSNAHMEN







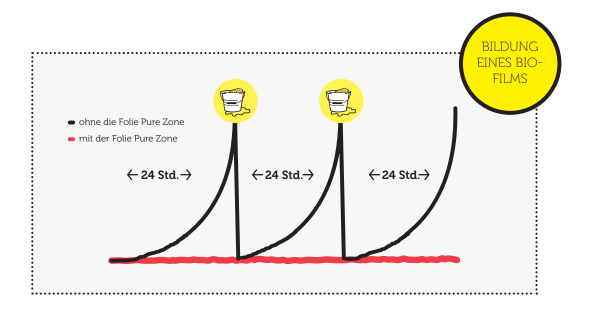


#### UND MÖCHTEN, DASS IHRE RÄUMLICHKEITEN:

- sich in einwandfreiem Zustand befinden,
- regelmäßig gereinigt werden
- und durch dichte, glatte und leicht abwaschbare Materialien geschützt werden.

#### ABER ZWISCHEN 2 REINIGUNGSVORGÄNGEN

- bildet sich ein Biofilm und
- Keime können sich vermehren.

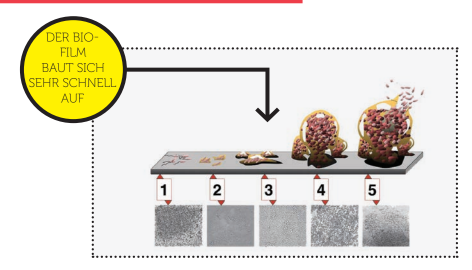


#### → GEFAHR: BIOFILM

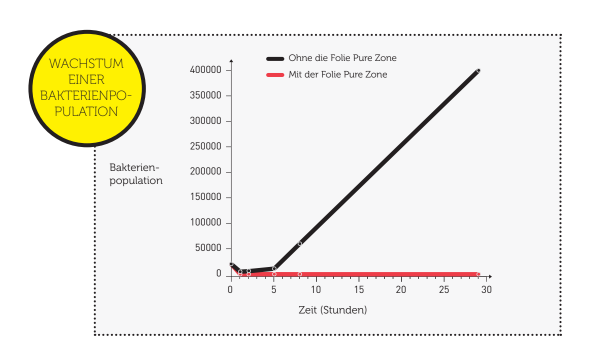
Er setzt sich aus Mikroorganismen sowie einer Schleimschicht zusammen und

seine Beseitigung erfordert eine mechanische Reinigung.

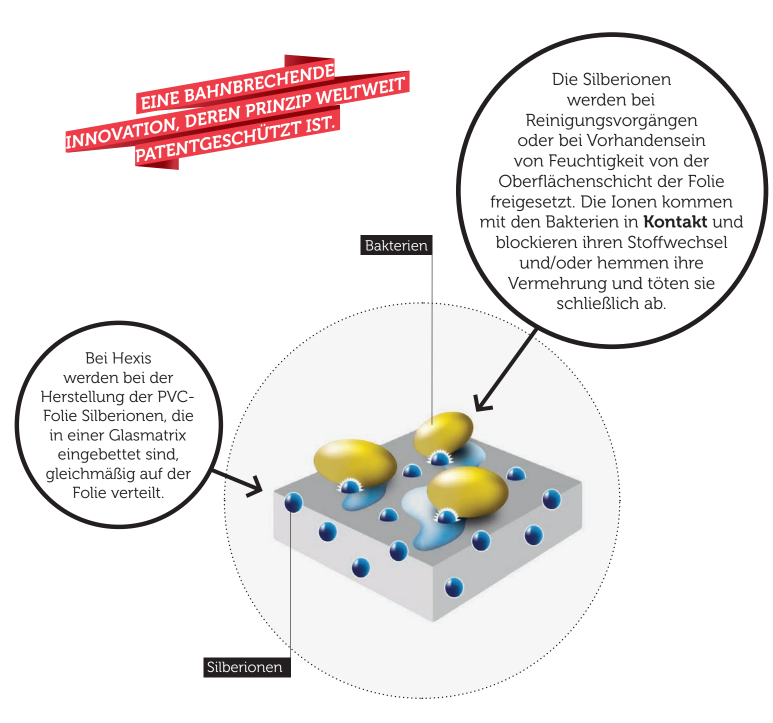
#### Genau dort vermehren sich Bakterien.



DIE NEUE HEXIS-FOLIE SCHÜTZT IHRE RÄUMLICHKEITEN TAG FÜR TAG RUND UM DIE UHR.



## → DIE NEUE ANTIMIKROBIELLE FOLIE VON HEXIS

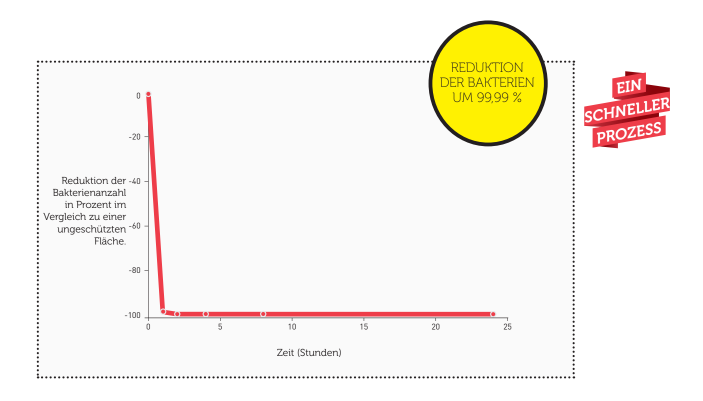


Keime benötigen Feuchtigkeit, um sich zu vermehren. Die Hexis-Folie ist dicht und bildet eine Feuchtigkeitsbarriere.

## → HOHE ANTIMIKROBIELLE WIRKSAMKEIT VON SILBERIONEN



- Schutz Tag für Tag, rund um die Uhr und somit zwischen 2 Reinigungsvorgängen
- Schutz unzugänglicher Bereiche
- Hemmung des Wachstums von 99,99% der getesteten Keime (Test gemäß Norm ISO 22196)
- Reduzieren einer Bakterienpopulation um 4,5 Log-Stufen
- Verhindern die Bildung eines Bi films
- Fünf Jahre lang aktiv
- Vollkommen umweltfreundlich
- Ohne Nanopartikel



## → DIE ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG VON SILBERIONEN

Silber ist in seiner metallischen Form (Grundform) inert und wirkt nicht antibakteriell. Silberatome (bezeichnet als Ag oder Ag<sup>0</sup>) müssen ein Elektron abgeben und zu positiv geladenen Silberionen Ag<sup>+</sup> werden. An der Luft und insbesondere in Verbindung mit Feuchtigkeit kommt es zur Ionisation von Silber.

Silberionen sind hoch reaktiv und greifen mehrere Bestandteile der Bakterienzellen an und töten sie so sicher ab.

#### **DIE SILBERIONEN:**

- führen zur Veränderung der Zellwand
- binden sich an die Proteine und greifen in die Energieproduktion, Enzymaktivität und Zellreplikation ein, sobald sie in die Zelle transportiert werden
- wirken gegen ein breites Spektrum an Bakterien
- Studien zufolge sind Silberionen in der Lage, die Biofilm-Matrix (1) zu destabilisieren, Bakterien innerhalb dieser Matrix abzutöten und die Wirkung von Reinigungsprodukten zu unterstützen

Ein Biofilm ist eine komplexe Population aus Bakterien und manchmal aus Pilzarten, die von einer schützenden Matrix aus Polysacchariden umgeben sind. Die Beseitigung eines Biofilms umfasst:

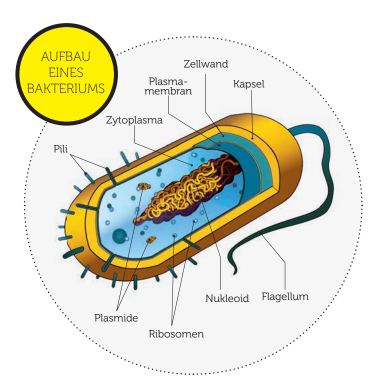
- die Reduktion der Bakterienlast mittels gründlicher Reinigung, um alle "schlafenden" Bakterien zu eliminieren
- die Prävention einer Neubildung des Biofilms (z. B. durch Silberionen, die sogenannte einzelne planktonische und frei schwimmende Bakterien abtöten).

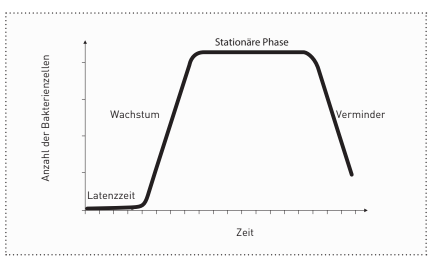
(1) Chaw KC, Manimaran M,tay FEH.Role of silver ions in destabilization of intermolecular adhesion forces measured by atomic force microscopy in *Staphyloccus epidermidis* biofilms. *Antimicrob Agent chemother 2205;49(12):4853-59* 

## → EIN UNKONTROLLIERTES KEIMWACHSTUM IST DAS HAUPTRISIKO, INSBESONDERE HINSICHTLICH BESTIMMTER KEIME WIE Salmonellen, ListeriaUSW.

Nach einer Latenzphase kommt es zum exponentiellen Wachstum.



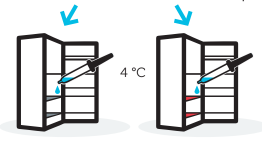




## → NACHWEIS DER WIRKUNG VON SILBERIONEN GEGEN Listeria

#### Testprotokoll:

Ein Kühlschrankeinlegeboden wird mit einer Kolonie Listeria beimpft



> ohne Silberionen > mit Silberionen

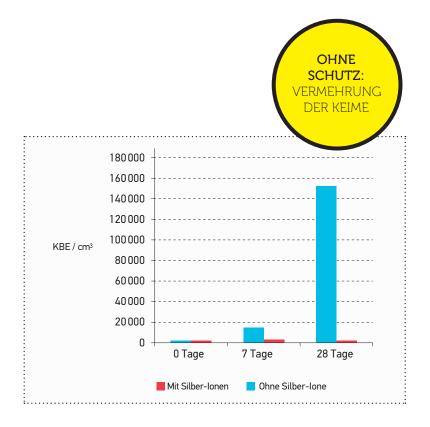






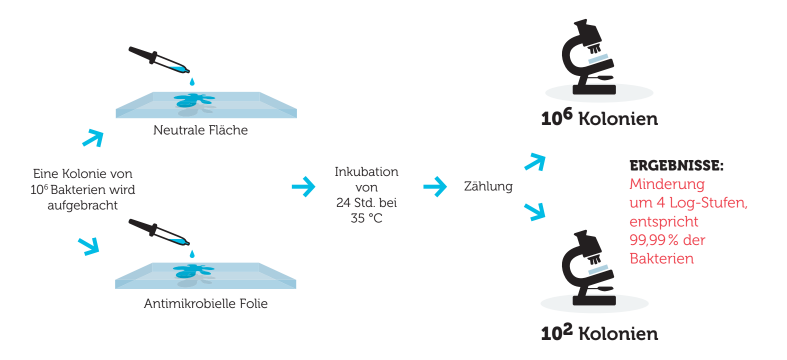
Zählung der Bakterienkolonien durch Zählen der KBE/ cm³ (Kolonie bildende





#### MESSUNG DER WIRKUNG ANTIMIKROBIELLER FOLIEN

Kontakttest (ISO 22196)



Es besteht eine Korrelation zwischen der logarithmischen Reduktion und dem Prozentsatz der Bakterienreduktion.

# WIRKSAMKEIT



Intertek France - Etablissement de Chalon/Saône 12 rue Alfred Kastler – Boite N° 7 71530 FRAGNES www.intertek-france.com Reference: CHL-R14-0815

#### **Certificate of analysis**

Society : HEXIS

Address : ZI Horizons sud

34110 FRONTIGNAN

To the attention of: Nathalie SIBOLD

Customer Reference: Film Antimicrobien Pure Zone

Intertek Sample Reference: 14-CHL-0815-02

Date of Sample Receipt: September 1<sup>st</sup>, 2014

Date of Sample Analysis: September 10<sup>th</sup>, 2014

Date of the Certificate of Analysis: September 29<sup>th</sup>, 2014

Test:

Evaluation of antimicrobial efficiency based on ISO 22196

Results: The results are given as log reduction R, corresponding to the value of antimicrobial activity.

Salmonella enterica subsp enterica R > 4.56
Listeria monocytogenes R > 4.21
Staphylococcus aureus R > 4.12
Escherichia coli R = 4.54
MRSA R > 3.51

Certified by Sylvie LEBRAT Laboratory Director

Intertek France - Etablissement de Chalon/Saône

This report only concerns samples submitted for testing. This report must not be reproduced, if not in entirely, without the written authorization of the laboratory General Conditions of Services information available upon request. You can send your comments on this report in two months by email <a href="mailto:serviceslientschalon@intertek.com">serviceslientschalon@intertek.com</a>

#### > NACHWEISE MITTELS TESTS

#### Wirksamkeit der antimikrobiellen Folie von Hexis

Bakterienstamm	Bakterienreduktion in %	Logarithmische Reduktion
Salmonella enterica, Untergattung enterica	99,99	> 4,6
Listeria monocytogenes	99,99	> 4,2
Staphylococcus aureus	99,99	> 4,1
Escherichia coli	99,99	> 4,5
MRSA	99,99	> 3,5

Anmerkung: Die bei Anwendung der Ag-Ionen erhaltenen logarithmischen Reduktionen können je nach Technik, Inkubationszeit und verwendetem Medium unterschiedlich sein.

#### Eine antibakterielle Wirkung:

Schnell: Schnelles Eindringen in die Bakterienzelle.

Leistungsstark: Wirksamkeit bei sehr geringer Konzentration.

Langanhaltend: Tag für Tag rund um die Uhr über Jahre hinweg.

JERTRACLICHKEI

#### RAPPORT ETUDE Réf: 832/0914-2302

#### Promoteur de l'étude **HEXIS**

Z.I. Horizons Sud 34110 FRONTIGNAN France

#### Investigateur responsable **BIOPHYDERM S.A.S.**

**PARC 2000** 244, rue Claude François 34080 - MONTPELLIER

#### But de l'étude

Sous strict contrôle dermatologique, vérifier la compatibilité cutanée d'un produit destiné à être mis en contact avec la peau par tests épicutanés semi-occlusifs

#### Produit FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE Lot B416324CE produit testé pur HEXIS Nº de test 2302

#### Méthodologie

Volontaires: 15 sujets sains, âgés de 18 à 65 ans Inclusion : peau à tendance réactive sans origine pathologique

Exclusion: terrain allergique médicalement validé évolutif

Méthode: application directe semi-occlusive temps d'application : 6 heures lecture immédiatement après le retrait, puis à 30 minutes et à 24 heures

#### Résultats

L'indice d'irritation cutanée pour le produit FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE -Lot B416324CE - HEXIS - N° de test 2302, avec un temps d'application de 6 heures est de: 0.27.

#### **Conclusions**

Le produit testé est "NON IRRITANT" Sans danger pour l'emploi sur peau humaine. L'évaluation et l'analyse de l'effet irritant n'ont pas mis en évidence d'effet irritant, indiquant une compatibilité cutanée satisfaisante compatibilité cutanée satisfaisante pour le produit FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE.

#### STUDY REPORT Ref: 832/0914-2302

#### **Study Sponsor** HEXIS

Z.I. Horizons Sud 34110 FRONTIGNAN France

#### Investigator in charge BIOPHYDERM S.A.S.

**PARC 2000** 244, rue Claude François 34080 - MONTPELLIER

#### Aim of the study

To assess the cutaneous compatibility by means of semi-occlusive cutaneous tests under strict dermatological control of a product intended to be in contact with the skin

#### Product FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE Batch B416324CE product tested pure **HEXIS Tested under No 2302**

#### Methodology

Volunteers: 15 healthy subjects, aged between 18 and 65

Inclusion criteria: reactive tendency non pathological skin

Exclusion criteria: confirmed evolutive allergic background

Method: semi-occlusive direct application application time: 6 hours reading immediately after removal, then 30 minutes and 24 hours after

#### Results

The cutaneous irritation index for the product FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE -Batch B416324CE - HEXIS - test No 2302, with an application time of 6 hours is: 0.27.

#### Conclusions

The tested product is "NON IRRITANT" Safe for use on human skin.

The assessment and the analysis of the irritant effect don't reveal any irritant effect, which demonstrates a good cutaneous compatibility of the product FILM ANTI-MICROBIEN PURE ZONE

Etude 832/0914 - Produit n°2302

Study 832/0914 - Product n°2302

Biophyderm S.A.S. PARC 2000 - 244, rue Claude François - 34080 MONTPELLIER Téléphone 33 (0)4 67 16 47 63 - Site www.biophyderm.ne

#### → NACHWEISE MITTELS TESTS

Die Hexis-Folie kann überall angewandt werden



# → DIE KLEBEFOLIEN VON HEXIS WERDEN IN ZÜGEN, U-BAHNEN, FLUGZEUGEN VERWENDET UND SIND SOMIT HOHER BEAN-SPRUCHUNG AUSGESETZT

- Starke Klebkraft
- Einfache Reinigung
- Dichtigkeit
- Verformbarkeit





## → PVC-FOLIEN VON HEXIS



- Glatt, ohne Widerstand und somit einfach zu reinigen
- zu 100 % dicht
- Schnelle Anbringung auf allen Untergründen, Rohbauten, isothermischen Paneelen, Sandwichelementen usw. ohne Ihren Betrieb zu stören
- In allen Räumlichkeiten, in denen Anforderungen in den sanitären Bereichen zu beachten sind: Rein- und Kühlräume
- Mit Ihren
   Reinigungsprogrammen
   vereinbar Beständig gegen die
   meisten Chemikalien (Alkohol,
   verdünnte Säuren, Öle)
- Die Folien haften mittels druckempfindlichem Akrylatkleber. Sofortige, permanente Klebkraft 24 Stunden nach dem Verkleben
- Hergestellt in Frankreich, in der Produktionstätte von Hexis
- Internationales Hexis Patent



#### → DAS GÜTESIEGEL PURE ZONE



Damit Ihre Kunden, Mitarbeiter und Partner die Bereiche erkennen können, die durch die antimikrobielle Folie geschützt sind, hat Hexis das Gütesiegel PURE ZONE entworfen, welches sich auf Türen, Theken, Vitrinen und Tischen anbringen lässt und auf Folgendes hinweist:



#### → EUROPÄISCHE VERORDNUNG ZUR LEBENSMITTELHYGIENE 852/2004

#### REGISTRIERUNGSPFLICHT:

Unternehmen, die Lebensmittel tierischen Ursprungs herstellen,

können unter bestimmten Bedingungen zugelassen werden (siehe Verordnung 853/2004).

Die Zusammenarbeit mit den Kontrollbehörden wird deutlich

in der Verordnung erwähnt. Dies ist neu.

#### DIE ZU BEACHTENDEN HYGIENEVORSCHRIFTEN AB 1. JANUAR 2006

#### 1. Ausstattung und Material:

Diese Vorschriften führen allgemein den Grundsatz zur **Verpflichtung, Ergebnisse** und nicht die Mittel vorzuweisen, (ausgenommen Toiletten, Händewaschvorrichtungen, Umkleiden) auf. Der Grundsatz der **zeitlichen oder räumlichen Trennung von Arbeitsgängen wird beibehalten.** 

#### **Einige wichtige Punkte:**

- Saubere Räumlichkeiten in gutem Zustand
- Ausreichend Platz zum Arbeiten, ausreichende Belüftung zur Verhinderung von Kondensation
- Vermeidung jeglichen Risikos von Kontamination und Kreuzkontamination
- Einhalten der Kühlkette

- Vorhandensein glatter, einfach zu reinigender Oberflächen (Böden, Wände, Decken, Türen, Fenster)
- Vorhandensein von undurchlässigem und korrosionsbeständigem Material
- Vorhandensein angemessener Vorrichtungen zur Reinigung und Desinfektion von

- Gerätschaften, Ausrüstungen usw.
- Sädlingsbekämpfung
- Ausreichende Beleuchtung, Sauberkeit und guter Zustand der Räume (gereinigt und desinfiziert)
- Die Verordnung führt zudem spezielle Vorschriften für Verkaufs- und Transportfahrzeuge auf



















#### **HEXIS GMBH**

HEXIS UNTERNEHMENSSITZ Z.I. Horizons Sud CS 970003 F-34118 FRONTIGNAN







#### TECHNISCHES DATENBLATT - ANTIMIKROBIELLE FOLIE - PURE ZONE® SERIE / PERMANENTER KLEBER

#### **PURZON060B**

Transparente, gegossene PVC-Folie in einer Stärke von 60 µm, die antimikrobielle Wirkstoffe enthält und mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Für den antimikrobiellen Schutz von Oberflächen an Orten mit hohen hygienischen Ansprüchen (Krankenhäuser, Lebensmittelindustrie, Feuchtzellen, öffentliche Bereich usw.).

Wirksame Stämme (gemäß der Norm ISO 22196):

Bakterienverminderung von > 99,99 % bestätigt bei:

- Escherichia coli,
- Salmonellen (Salmonelle enterica),
- Listeria (Listeria monocytogenes),
- Goldenem Staphylokokkkus (Staphylococcus aureus),
- Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus (MRSA),
- Pseudomonas aeruginosa.

Antivirale Wirkung gegen den Stamm des Humanen Coronavirus HCoV-229E (gemäß der Norm ISO 217002):

- •94,99 % nach einer Kontaktzeit von 15 Minuten,
- •99.87 % nach einer Kontaktzeit von 60 Minuten.

#### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

		<u>Richtwert</u>	
•	Stärke (µm):	60	
		<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
•	Zugfestigkeit (N/25 mm):	min. 15	HEXNFX41031
•	Bruchdehnung (%):	min. 100	HEXNFX41031
•	Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70°C:	< 0,8	HEXRET001

#### LINER:

- Silikonbeschichtetes PE-Papier mit HEXIS-Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

#### **KLEBEEIGENSCHAFTEN:**

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

		Mittelwerte	<u>Methoden</u>
•	Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	n): 15 17	HEXFTM001
•	Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	20	HEXFTM009
•	Ablösekraft (N/25 mm):	0,5	HEXFTM003

• Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig.

#### **KLEBER:**

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, permanenter Kleber.

#### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Unter normalen Einsatzbedingungen ist der Kontakt mit der menschlichen Haut ungefährlich (Hautverträglichkeitsstudie unter dermatologischer Kontrolle).
  - ✓ Kein Allergiepotential.
  - ✓ Kein Reizpotential.
- Wirkstoff: Silberionen, < 0,3 % m/m vom Gesamtprodukt.
- Konstante antimikrobielle Wirksamkeit nach 365-maligem Reinigen mit Wasser, Alkohol, Chlorreiniger und Aniosurf® (die vom Hersteller empfohlene Verdünnung ist einzuhalten).
- Alle herkömmlichen Reinigungsmethoden können zur Folienreinigung/-desinfektion angewandt werden, wobei keine Scheuerpads, aber normale oder im klinischen Umfeld übliche Reinigungsmittel zu verwenden sind.

Der erreichte Desinfektionsgrad ist mit dem Einsatz in Bereichen mit höchsten Ansprüchen hinsichtlich Infektionsrisiken (Operationstrakt, immunsuppressive Abteilungen, Neonatologie usw.) kompatibel.

- Die Folie ist nur in Bereichen anzubringen, die nicht in direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln kommen.
- Zum Verkleben auf gleichmäßigen und ungleichmäßigen Flächen geeignet.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +90 °C.
- Kann als Kaltlaminierung für gegossene HEXIS-Digitaldruckfolien für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent, Latex- oder UV-härtenden Tinten verwendet werden.
- Bei lackierten Untergründen darf nur auf unbeschädigtem Originallack verklebt werden. Bei Neulackierungen und/oder beschädigten Lackierungen übernimmt der Folierer alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie.

#### **ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:**

- Vor dem Laminieren einer mit Solvent-Tinten bedruckten HEXIS-Digitaldruckfolie wird empfohlen, die optimale Trocknungsdauer der Tinten einzuhalten, nämlich:
  - 48 Stunden bei einer gegossenen bedruckten Folie,
  - 24 Stunden bei einer kalandrierten bedruckten Folie.
- Weitere Informationen zur Verarbeitung der PURZON060B-Folie finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik "Professionals" / "Verarbeitungsanleitung", Kategorie "Laminierfolien", auf unserer Website www.hexis-graphics.com.

#### **LAGERUNG:**

• Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

I Jahr bei senkrechter Lagerung im Originalkarton und in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von I5 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

#### **HALTBARKEIT:**

 Die der Folie innewohnenden bakterienreduzierenden Eigenschaften (bei Aufbewahrung in der Originalverpackung)

wurden am Goldenen Staphylokokkkus (Staphylococcus aureus) (gemäß der Norm ISO 22196) bestätigt:

Anfänglich: > 99,99 %
Nach 4 Jahren: > 99,97 %
Nach 6 Jahren: > 99,8 %

• Bei vertikaler Ausrichtung im Innenbereich: bis zu 5 Jahre (für Bereiche, die keiner häufig stattfindenden Bedienung oder hohen Besucherzahl ausgesetzt sind).

Folien, die in Bereichen angebracht werden, die einer häufig stattfindenden Berührung (z. B. Türgriffe) oder hohen Besucherzahl ausgesetzt sind, unterliegen einem wiederholt stattfindendem Abrieb, welcher die Lebensdauer verringert (Veränderung des Aussehens, Ablösung usw.). Die Lebensdauer der Folie ist von der Intensität und der Häufigkeit der mechanischen Beanspruchung, der sie ausgesetzt ist, abhängig.

#### HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Die oben genannten Messnormen dienen als Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messverfahren, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn sie über das gegenwärtig angewandte Verfahren informiert werden möchten.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com. aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.

Seite: 3/3