

PURZON060B

Film sa skladá z 60 mic hrubého priehľadného liateho PVC obsahujúceho antimikrobiálne látky obsahujúceho na lepkavej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak. Je určený k antimikrobiálnej ochrane povrchov v oblastiach vyžadujúcich vysokú úroveň hygieny (nemocnice, poľnohospodárske a potravinárske odvetvie, mokré miestnosti, verejné miesta atď.). Aktívne kmene (podľa ISO 22196): Zníženie > 99,99% baktérií zistených pre:

- Coronavírusy,
- Escherichia coli,
- Salmonella (Salmonelle enterica),
- Listeria (Listeria monocytogenes),
- Golden staph (Staphylococcus aureus),
- Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA),
- Pseudomonas aeruginosa.

Vlastnosti filmu: Hrúbka: 60 mic (orientačná hodnota) Pevnosť v ťahu (N/25 mm): min. 15 (priemerná hodnota) Norma HEXNFX41031 Predĺženie pri pretrhnutí (%): min. 100 (priemerná hodnota) Norma HEXNFX41031 Zmršťovanie po 168 hodinách pri 70 ° C (mm): < 0.4 (priemerná hodnota) HEXRET001

Podkladový film:

- Silikónom potiahnutý PE papier s potlačou HEXIS.
- Stabilný pri zmenách vlhkosti

Vlastnosti lepidla: (Namerané priemerné hodnoty pri zverejnení technického listu)

- Skúška pevnosti v odlupovaní 180 ° na skle (N / 25 mm): Norma

HEXFTM001 po 20 minútach aplikácii: 16 po 24 hodinách aplikácii: 18

- Počiatková priľnavosť (N / 25 mm): 21 Norma HEXFTM009
- Pri uvoľnení z podkladového filmu (N / 25 mm): 0,3 Norma HEXFTM003
 - Odolnosť proti rozpúšťadlám: lepidlo je odolné voči, väčšine chemikálií (alkohol, zriedené kyseliny, oleje).

Lepidlo:

- Akrylové lepidlo na báze rozpúšťadiel.
- Okamžitá a trvalá priľnavosť.

Pokyny pro užívateľa:

- Za normálnych podmienok použitia je film neškodný pri kontakte s ľudskou kožou (štúdiá kožnej kompatibility prevádzaná pod dermatologickou kontrolou).
- Žiadny alergický potenciál.
- Žiadny dráždivý potenciál.
- Účinná látka: ióny striebra, <0,3% hmotnosť / hmotnosť (w/w) z celého produktu.
 - Antimikrobiálna aktivita udržiavaná po 365 čisteniach vodou, alkoholom, chlorovým bielením a Aniosurfem® (rešpektujte riedenie odporúčané výrobcom).
 - Fólia môže byť čistená / dezinfikovaná všetkými bežnými metódami čistenia, s použitím neabrazívnych doplnkov, čistiacich prostriedkov, saponátov alebo prípravkov používaných v súčasnej dobe v zdravotníckom prostredí.

Dosiahnuté úrovne dezinfekcie sú kompatibilné s použitím v najcitlivejších oblastiach, pokiaľ ide o infekčné riziká (chirurgická oddelenia, imunokompromitované oddelenia, neonatológia...).

- Naneste fóliu len na oblasti, ktoré nebudú v priamom kontakte s nebalenými potravinami.

- Vhodné pre aplikáciu na pravidelné alebo nepravidelné povrchy.

- Odporúčaná minimálna teplota aplikácie: +10 ° C (+50 ° F)
- Rozsah prevádzkových teplôt: -40 ° C až +90 ° C (-40 ° F až +194 ° F).
 - Možné použiť ako lamináciu za studena pre liate filmy pre digitálnu tlač značky HEXIS. V tomto prípade je pre laminovanie alebo iné aplikovanie optimálna doba sušenia inkoustu 24 hodín.
 - V prípade aplikácie filmu na už natretý, namaľovaný podklad musí byť samolepiaci film nanášaný len na nepoškodené pôvodné nátery. Pokiaľ náter nie je originálny a / alebo poškodený, aplikácia a odstránenie je na zváženie a na vlastné nebezpečie inštalačného technika.

Skladovanie:

- Skladovateľnosť (pred aplikáciou): Skladovateľnosť tejto fólie je 1 rok, ak je skladovaná vo zvislej polohe v pôvodnom obale v bezprašnom prostredí pri teplote od 15 ° C do 25 ° C (+59 ° F až +77 ° F) s relatívnou vlhkosťou 50 %. Trvanlivosť:
 - Vertikálna vnútorná expozícia: až 5 rokov (v oblastiach, ktoré nie sú vystavené častej manipulácii alebo vysokej návštevnosti). Fólia aplikovaná v oblastiach častej manipulácie (napr. : držadlá) alebo častého používania bude vystavená opakovanému oteru, ktorý môže znížiť jej trvanlivosť (zmena vzhľadu, zdvíhanie...). Trvanlivosť filmu závisí na intenzite a frekvencii mechanického namáhania, ktorému je vystavené.

Poznámka: Vzhľadom k veľkej rozmanitosti substrátov a rastúcemu počtu nových rôznych aplikácií musí inštalačný technik skontrolovať vhodnosť filmu pre každú aplikáciu. Metódy merania vyššie uvedených noriem slúžili ako základ pre vývoj našich vlastných metód merania, ktoré sú k dispozícii na vyžiadanie. Neváhajte nás kontaktovať a získajte najnovšie používané pokyny.

Všetky publikované informácie sú založené na meraniach pravidelne vykonávaných v laboratóriu. Nepredstavujú však záväznú záruku. Predávajúci nenesie zodpovednosť za nepriamo súvisiace škody a nenesie žiadnu zodpovednosť za nároky, ktoré sú vyššie ako reprodukčná hodnota zakúpeného produktu. Všetky technické údaje podliehajú potenciálnym zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Špecifikácie filmu sú automaticky aktualizované na webových stránkach výrobcu spoločnosti www.hexis-graphics.com.