

Commande	2353.1
Mesure	160315-10229-22196-01



Rapport d'essai

ISO 22196 (mod)

Mesure de l'activité antibactérienne sur des surfaces en matière plastique

Objet de l'essai :

Feuilles en PVC contre le staphylocoque doré (Staphylococcus aureus)



Client:

Rapport d'essai ISO 22196 (Mod)

2252.4
2353.1
160315-10229-22196-01

Rapport d'étude selon la norme ISO 22196 (mod)

ASPHALT ART INTERNATIONAL AG

Adresse:	Bahnhof-Park 3 CH-6340 Baar
Numéro de commande :	2353.1
Objet de l'essai :	Feuilles en PVC contre le staphylocoque doré
Description de l'échantillon :	Feuilles en PVC
Date de réception de l'échantillon :	07/03/2016
Type de test :	ISO 22196-2007: Mesure de l'activité antibactérienne sur des surfaces en matière plastique
Germe à tester :	Staphylocoque doré de souche DSM 799/ATCC 6538
Laboratoire d'essai :	QualityLabs BT GmbH
Adresse :	Neumeyerstraße 46a 90411 Nuremberg
Mesure:	160315-10229-22196-01
Matériau de l'échantillon :	Vinyzène/PVC (polychlorure de vinyle)
Numéro de pages du rapport :	6
Lieu et date d'établissement rapport d'étude destiné au client :	Nuremberg, le 01/4/2016 destinataire : ASPHALT ART INTERNATIONAL AG
Direction du laboratoire :	Harald Gerauer, chef du laboratoire QualityLabs BT GmbH
Validé :	Dr Jörg Brünke, gérant QualityLabs BT GmbH



Commande	2353.1
Mesure	160315-10229-22196-01

Déclaration sur l'assurance-qualité

Cette étude a été exécutée et supervisée par la société QualityLabs BT GmbH conformément aux modes opératoires normalisés « MON se rapportant à la norme ISO 22196 (mod) ». Le laboratoire et le processus ont été constamment surveillés par des organismes externes indépendants ainsi que par des audits internes.

Archivage

Une copie du rapport d'essai, un procès-verbal de la mesure ainsi que la correspondance afférente et les documents commerciaux sont archivés par la société QualityLabs BT GmbH. Le délai de conservation est de 10 ans au moins.

Description de l'essai

La détermination de l'activité antibactérienne se fait selon une version modifiée de la norme ISO 22196.

Lors de l'exécution du test, un film liquide mince contenant les bactéries (1,25 x 10⁴ / cm²) est appliqué directement sur les éprouvettes (5 cm x 5 cm). Une feuille (4 cm x 4 cm) est ensuite posée dessus (sac adapté au Stomacher) pour éviter tout assèchement. Immédiatement après l'ensemencement, partant de l'échantillon témoin, les bactéries sont détachées des surfaces des éprouvettes et de la feuille de recouvrement à l'aide d'ultrasons et de vortex, puis le nombre de germes (UFC (en anglais CFU), unités formant des colonies) est déterminé (valeur t₀). Un autre lot d'échantillons témoins et d'échantillons ayant un effet antimicrobien sont incubés avec des bactéries inoculées dans le film liquide (couvert d'une feuille) en milieu humide à 37 °C. Après au moins 24 heures, les bactéries survivantes sont détachées des surfaces des éprouvettes et de la feuille de recouvrement à l'aide d'ultrasons et de vortex, puis le nombre de germes est déterminé (valeur t₂₄).



Commande	2353.1
Mesure	160315-10229-22196-01

Indications sur les conditions de test

Condi	tions de test	
Taille des éprouvettes	25	cm ²
Taille de la feuille	16	cm ²
Volume d'inoculum	400	μl
Nettoyage d'échantillon	-	-

Indications sur des déviations, des pré-incubations, des conditions d'essai spéciales

AUCUNE



Commande	2353.1
Mesure	160315-10229-22196-01
-	'

Résultats de l'essai

	Désignation de l'échantillon	Code d'échantillon	t	o [cellules/cm²	²]	t ₂	4 [cellules /cm	²]	Réduction [%]	Log Réduction
1	Référence (interne)	102291503160001	$6,40 \times 10^3$	5,95 x 10 ³	6,86 x 10 ³	3,55 x 10 ⁴	6,98 x 10 ⁴	2,05 x 10 ⁴	-	-
2	Clear Walk	102291503160002				<1 x 10 ¹	<1 x 10 ¹	<1 x 10 ¹	>99,99	>4
3	Sport Walk	102291503160003			<1 x 10 ¹ <1 x 10 ¹ <1 x 10 ¹	<1 x 10 ¹	>99,99	>4		
4	Cat Walk	102291503160004				<1 x 10 ¹	<1 x 10 ¹	<1 x 10 ¹	>99,99	>4

^{*}voir « Interprétation métrologique » p. 6

Souche testée	Staphylococcus aureus DSM 799/ATCC 6538
Nombre initial de germes dans l'inoculum / cm²	1,25 x 10⁴ (équivalant à 5,0 x 10⁵/ml)
Initiales de la personne chargée de l'essai	SH
Mesure achevée le	17/03/2016



Commande	2353.1
Mesure	160315-10229-22196-01

Remarques relatives aux éprouvettes

AUCUNE

Interprétation métrologique des résultats

AUCUNE

Personne chargée de l'essai : Madame Hischenko _____

Contre-vérifié : Monsieur Gerauer ____

Références

ISO 22196-07: Plastics — Measurement of antibacterial activity on plastics surfaces