

TEST REPORT

Standard EN 13501-1 (09/2007)
Fire classification of construction products and building elements

Part 1: classification using data from reaction to fire tests (2nd edition - 2008-03-01)

LAYKOLD MASTERS COLOR POLYTAN GMBH

LABORATORY TEST REPORT N° R160367-A1 LE MANS, 31/08/2016

This report is composed of 3 pages and 2 annexes.

This report may not be used for commercial purposes, unless it is reproduced in its entirety.

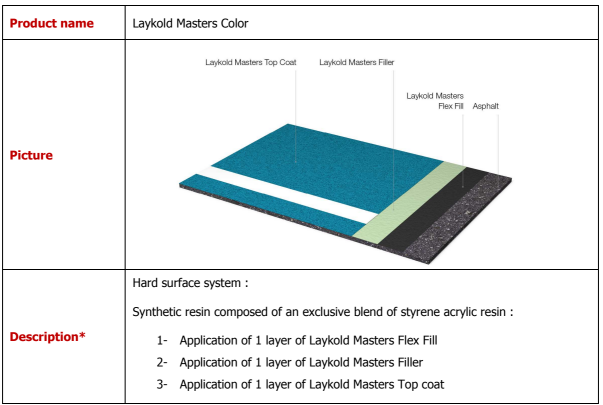
The results are valid only for the tested products as described in this report.



1 **APPLICANT**

POLYTAN GmbH Gewerbering 3 - Postfach 40 86666 Burgheim GERMANY

2 SAMPLES



^{*} Provided by Polytan GmbH

3 TEST PROGRAM

The European Directive 89/106/EEC of 1989 is the Directive Products for Construction, relative to the requirements of reaction to fire of the construction products.

This Directive aims for harmonizing between the various member states, the tests methods as well as the products classification.

The tests method and products classification are specified in EN 13501-1 standard "Fire classification of products and construction elements. Part 1: classification from fire reaction tests data.

For floor surfaces category, the reaction to fire of products is tested with the help of tests of increasing request:

- Punctual attack by small flame (EN ISO 11925-2): this tests simulates the attack of a flame and estimates the flammability of the product
- Attack by flooring radiant panel (EN ISO 9239-1): this test estimates the critical flow under which one the flames do not spread. This test also estimates the smoke production.

Report n° R160367-A1 Page 2 / 3



According to the results, products are classified in 7 families:

- A1fl and A2fl: The reaction to fire is nil or very low
- B_{fl}, C_{fl}, D_{fl}, E_{fl}: For respectively low, limited, moderate and important reaction to fire
- F_{fl}: Very important reaction to fire or product not subjected to the tests

The 7 levels are specified by indications s1 and s2, concerning the opacity of produced smokes according to quantities and speeds: weak (s1) and medium (s2).

4 CONCLUSION

Detailed results are presented in the report n° 2016AN1646 here enclosed.

According to this report, the product **« Laykold Masters Color »** provided by **POLYTAN GmbH** is classified as follows: **B**_{FL}-**S**₁.

Le Mans, 31/08/2016

Benoit BOSSUET

Synthetic Surfaces Technical Manager

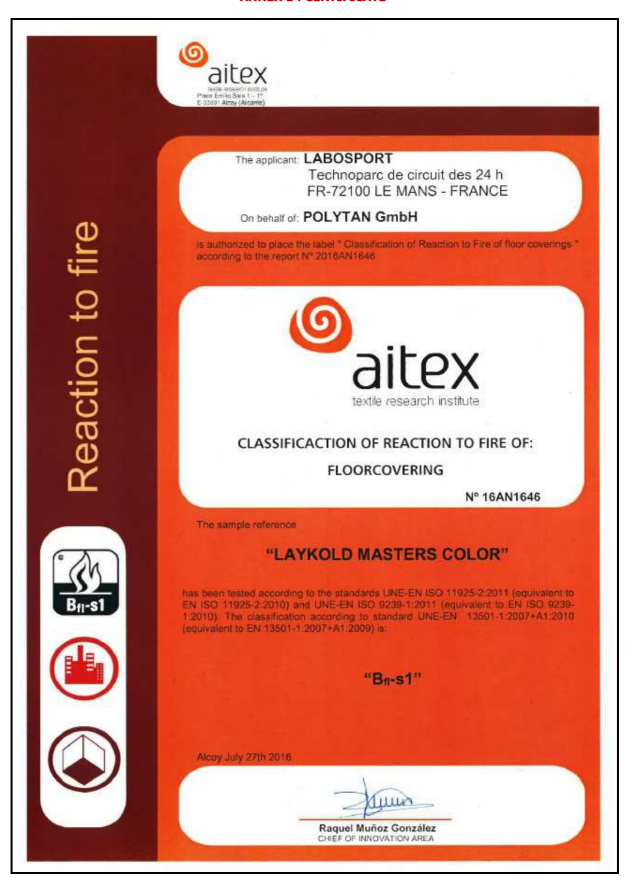
1555 AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

Steeve BAZEILLE Laboratory Dpt Manager

Report n° R160367-A1 Page 3 / 3



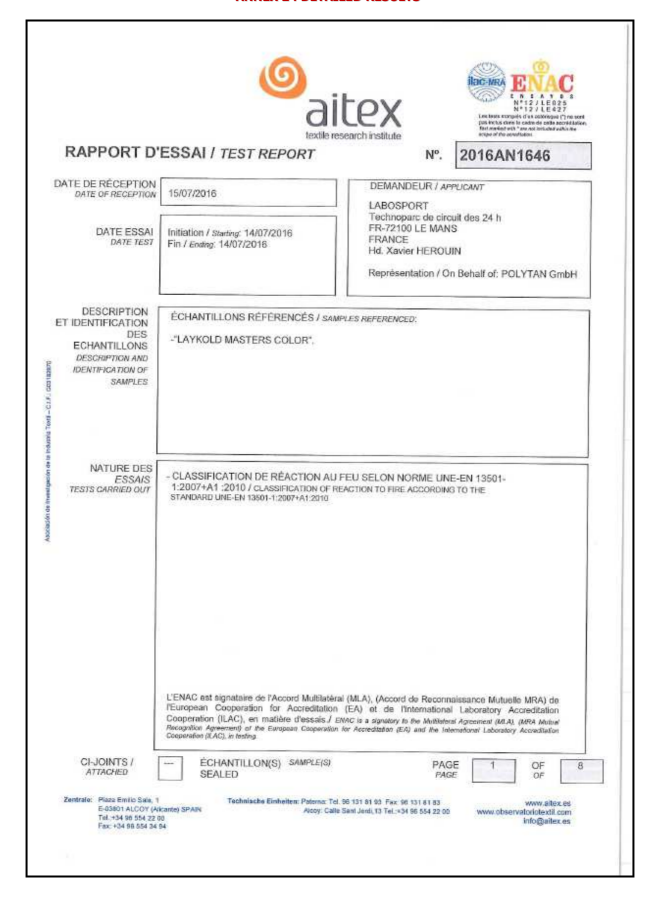
ANNEX 1: CERTIFICATE



Report n° R160367-A1 Annex



ANNEX 2: DETAILED RESULTS



Report no R160367-A1 Annex



RAPPORT Nº2016AN1646 REPORT Nº



RÉSULTATS / RESULTS

CLASSIFICATION DE RÉACTION AU FEU SELON NORME UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE ACCORDING TO THE STANDARD UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

1. INTRODUCTION

Distribution date

Ce rapport définit la classification du produit "LAYKOLD MASTERS COLOR" conformément aux procedures présentées par la norme EN 13501-1:2007+A1:2010.

This obsestication of the report define the obsatication of the product "LAVKOLD MASTERS COLOR" according to the procedures given at Standard EN 13501-1:2007+A1:2010.

Demandeur LABOSPORT Sponsor

AITEX (Asociacion de Investigacion Textil) Préparé par Plaza Emilio Sala, 1 Prepared by

2016AN1646

E03801 - Alcoy (Alicante) - Espagne

Nom du produit LAYKOLD MASTERS COLOR Product name

Référence du certificat de classification 16AN1646 Classification report number Numéro de rapport

Date d'emission 14/07/2016

Ce rapport de classification contient 8 pages et ne peut être utilisé ou reproduit qu'intégralement. This classification report consists of 8 pages and can only be used or reproduced in its entirety.

> PAGE. OF

Report nº R160367-A1 Annex



RAPPORT Nº2016AN1646 REPORT Nº



RÉSULTATS / RESULTS

2. ECHANTILLON TESTE 2. CLASSIFIED PRODUCT DATA

2.1 Généralités

2.1 General

Material pour utilisation surface sportive. Référence: "LAYKOLD MASTERS COLOR", selon

Material for sport flooring application, Reference: "LAYKOLD MASTERS COLOR", according to client.

2.2 Description du produit

2.2 Product description

Nostre système Laykold Masters Color est un revêtement en résine synthétique practicable par tous les temps et ahutement performant pour les courts de tennis, il utilice un mélange exclusif de résine styrène acrylique pré-dosée en usine afin d'assurer une jouabilité exceptionnelle sur une Surface homogène et resistance, indépendamment de l'endroit ou de l'applicateur. Référence: "LAYKOLD MASTERS COLOR", selon client,

MASTERS COLOR, senon chem,

Laykold Masters Color is an elf-weather tennis court surfacing system made of acrylic, The high-performance surface provides a high level of protection against wear and optimum tennis ball bounce properties, Reference: "LAYKOLD MASTERS COLOR", according to client.

Composition

Résine synthétique, selon le client

Composition

Acrylic, according to client

Masse surfacique Weight

Non fournie par le client

Not provided by client

Densité Density

Non fournie par le client Not provided by client

Épaisseur Thickness

10 mm, selon le client 10 mm, according to client

Mode d'application

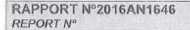
Mounting specifications

L'échantillon de matériau préparé par le client sur un support non combustible de 6 mm, d'épaisseur. The sample of material provided by client on a non-combustible support of 6 mm. thick.

> PAGE. OF

Report nº R160367-A1 Annex







RÉSULTATS / RESULTS

- 3. RAPPORTS ET RÉSULTATS DE CLASSIFICATION 3. REPORTS AND CLASSIFICATION RESULTS
- 3.1 Rapports 3.1 Reports

Nom du laboratoire Laboratory name	Nom du demandeur Sponsor name	Nº référence du rapport Report reference number	Méthode d'essai, champ d'application et date Test method and date Field of application rules and date	
AITEX	LABOSPORT	2016AN1505	UNE-EN ISO 11925-2:2011 UNE-EN 14041:2005/AC:2007*	
AITEX	LABOSPORT	2016AN1505	UNE-EN 9239-1:2011 UNE-EN 14041:2005/AC:2007*	

^{*} Les règles du domaine d'application appliquées au produit et / ou ses spécifications techniques ne

sont pas comprises dans le domaine de la certification du laboratoire.

* Extended application rules taken from product standants and/or technical specifications are not included et laboratory accreditation scope.

3.2 Résultats

3.2 Results

Méthode d'assai Test method	Numéro d'échantillon Specimen numbers	Paramètre Parameter	Mesure Messurement	Conformer Compliance
Action directe de la petite flamme UNE-EN ISO 11925-2 Direct impingement of small flame	6	La flamme atteint les 150 mm Flame spreads 150 mm Inflammation du papier filtre Filter paper Aprillon	NO NO	PASSER PASS PASSER PASS
Panneau radiant pour sols UNE-EN 9239-1 Flooring radiant panel UNE-EN 9239-1	4	Extinction (s) Extinction (s) Distance (mm) Distance (mm) Energie rayonnante critique (kW/m²) Critical Heat Flux (kW/m²) Densité fumée (% min) Snoke Production (% min) Atténuation maximum de lumière (%) Maximum Light Affenuation(%)	721,00 50,00 11,31 19,62 1,42	B _B

PAGE	4	OF	В
PAGE		OF	3 831

Report nº R160367-A1 Annex



RAPPORT N°2016AN1646 REPORT N°



RÉSULTATS / RESULTS

4, CLASSIFICATION ET CHAMP D'APPLICATION CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1 Classification de référence Reference classification

Cette classification a été réalisée conformément à la norme EN 13501-1:2007+A1 :2010. Trus classification has been performed according to Standard EN 13501-1:2007+A1 :2010.

4.2 Classification Classification

Le produit, LAYKOLD MASTERS COLOR, au vu de sa réaction au feu est classifié: The product, LAYKOLD MASTERS COLOR, concerning its fire reaction, it is classified

B

La classification supplémentaire au regard de la production de fumée est: Additional classification concerning smake production is:

s1

Classification de la réaction au feu:

B₀- s1

PAGE 5 OF 8

Report no R160367-A1 Annex



RAPPORT N°2016AN1646 REPORT N°



RÉSULTATS / RESULTS

4.2 Champ d'application*

Cette classification est valable pour les paramètres suivants: This classification is valid for the following product parameters

Couleur

La couleur et la conception d'un revêtement pour sol n'ont aucune influence sur le comportement face au feu, sauf si leur modification implique une modification de la composition ou d'autres paramètres, comme nous l'avons susmentionné. Variations autorisées,

Colour and design of floor coverings don't have any influence on its fire behaviour except for when this modification entail a composition or other parameters change, like it has been forementioned. Variation allowed.

S'il est fabriqué en différentes épaisseurs nominales, il faut en tenir compte lors des essais. Il faut réaliser un essai avec, au moins, une épaisseur minimum et maximum. La classification est déterminée par les conditions les plus défavorables. Variations non autorisées.

Épaisseur Thickness

if product is available in different nominal thickness, this should be taken into account for lesting. Tests should be carried out at least using minimum and maximum thickness. Classification would be assessed considering the most adverse conditions. No variation allowed:

S'il est fabriqué en différentes masses par unité de surface nominale, il faut en tenir compte lors des essais. Il faut réaliser un essai avec, au moins, la surface ou la densité minimum et maximum. La classification est déterminée par les conditions les plus défavorables. Variations non

Densité Density

autorisées. if product is available in different nominal mass per area unit, this should be taken into account for Insting. Tests should be carried out at least using minimum and maximum density or weight. Classification would be assessed considering the most adverse conditions, No variation allowed.

Chaque revêtement pour sol ayant une composition, confection ou couche superficielle différente doit être mis à l'essai séparément. Variations non autorisées.

Each floor covering having different composition, confection or surface layer shall be tested individually. No variation allowed.

Géomètrie et structure du produit Geometry and structure of product

Composition

Dans le cas où le produit est décliné en différentes couches de surface, et si l'on suppose que cela peut avoir une incidence sur les prestations de réaction au feu, il faut en tenir compte dans les essais. Il faut réaliser l'essai pour chaque structure différente. La classification est déterminée par les conditions les plus défavorables. Variations non autorisées.

If product is available in different surface structures, and if it is considered that those changes could have an influence on the reaction to five features, this shall be taken into account for testing. Tests should be performed into each surface structure. Classification would be assessed considering the most adverse conditions. No variation allowed.

PAGE.

6

OF

8



RAPPORT N°2016AN1646 REPORT N°



RÉSULTATS / RESULTS

La classification est valide pour les applications finales suivantes: This classification is valid for the following en use conditions

> Application sur tout support ayant une une épaisseur 6 mm Applications, over any substrate with a thickness of 6 mm

* Les règles du champ d'application étendue prises parmi les normes de produit et/ou les spécifications techniques ne sont pas incluses dans la portée de l'agrément du laboratoire.
*Extended application rules taken from product standards and/or technical spécifications are not included al laboratory.

5. LIMITES

Cette norme de classification ne représente pas une approbation type ni une certification du produit. La classification attribuée au produit dans ce rapport est appropriée pour que le fabricant réalise une déclaration de conformité dans le contexte d'une évaluation de la conformité système 3 et pour le marquage CE sous la Directive des produits de construction.

Le fabricant a réalisé une déclaration qui est classée. Cela confirme que le produit conçu ne requiert pas de processus spécifique, de procédures ou d'étapes (par exemple, aucun retardateurs de flamme n'est ajouté, le contenu organique n'est pas limité, aucun remblai n'est ajouté) qui sont utilisés afin de renforcer le comportement face au feu pour obtenir la classification. En conséquence, le fabricant conclut que le système d'évaluation de la conformité 3 est approprié.

En outre, le laboratoire d'essai ne doit pas avoir pris part à l'échantillonnage du produit pour le test, même si le fabricant lui a donné de bonnes références, pour fournir la traçabilité des échantillons testés

This classification document does not represent type approval or cartification of the product.

The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of conformity by the manufacturer within the context of a system 3 attestation of conformity and CE marking under the Construction Products Directive.

The manufacturer has made a declaration, which is hald on file. This confirms that the product's dosign requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of filme retardants, limitation of organic contant, or addition of filters) that are similed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.

The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references to the manufacturer's factory production control that is almost to be relevant to the samples tested and that will provide for their traceability.

PAGE 7 OF OF

Report n° R160367-A1 Annex



RAPPORT N°2016AN1646 REPORT Nº



Raquel Muñoz Chef de zone laboratoires Chief of Innovation Area



Digitally agend by Rettitit BRUMENS 05/07/ALE - NE-05/89/15/97 Dates 18/04/AE - DIE-05/00 +07/00 Peatest Requiremble (seafain: Alboy

CLAUSES DE RESPONSABILITÉ

- 1.- AJTEX répond uniquement des résultats des méthodes d'analyse utilisées et mentionnées dans le reuport, concernant exclusivement les malérieux ou échantillons en se possession et indiqués dans ce domier. La responsabilité professionnelle et juridique du Centre étant limitée à ceux-ci. Sens aucune autre indication, les échantillons ont été librement choisis et envoyés par le
- demandeur.

 2- AITEX ne peut en eucun cas être responsable de la mauvalse utilisation des matériaux testés, ni de la mauvaise interprétation ou usage de ce document. La reproduction de celui-ci en partie ou en totalité est totalement interdite sans l'autorisation expresse de
- 3 Les résultats sont la propriété du demandeur et AITEX s'engage à ne pas les communiquer à des tiers sans autorisation
- préalable. Passé le détal d'un mois, AITEX peut utiliser les résultats pour des fins statistiques ou scientifiques. 4 Aucune des indications de ce rapport ne peut être considérée comme étant une garantle des marques commerciales mantionnées dans celui-ci.
- cans cena-ci.

 5.- En cas de différences entre des rapports, une vérification sera faite au siège social de AITEX. Les demandeurs s'engagent deplanent à informer AITEX de toute plainte reque suite aux résultats du rapport excluent le Centre de toute responsabilité si cela n'a pas été fait, les périodes de conservation des échantillons ayant été prises en compte.

 6.- AITEX peut inclure dans ses rapports, analyses, résultats, etc. toute autre évaluation jugée nécessaire même si cela n'a pas été
- expressément domandé.
- expressement anniance.
 7. Les incertitudes estimées dans les tests accrédités par ENAC sont à la disposition du client chez AITEX.
 5. Les matériaux d'origine ou des échantillons de restes non soumis à l'essai, seront conservées dans AITEX peridant les dourse mois sulvant la publication du rapport, ainsi que tout chêque ou la réclamation qui, dans son ces, voulu faire de la requérante, doit être exercée dans le détai incluyé.
- 9.- Ce rapport peut seulement être envoyé ou remis en main propre au demandeur ou é la personne diliment autorisée par celui-cl.
- 10. Ce rapport ne sere pes valide s'il contient des ratures ou des corrections.
 11. Les résultats des essais et la déclaration de conformité à la spécification dans le présent rapport se référent uniquement à la prise d'essai, contrne il a été analysé / testé et pas à l'échantillon / l'em, qui aure été extrait de l'échantillon d'essai 12 - Les laboratoires d'AITEX se trouvent au siège central d'Alcoy.
- Le client doit faire attention à tout moment, les dates des essais.

- 1.- ALTEX is table only for the results of the methods of analysis used, as expressed in the raport and referring enclosively in the methods of analysis used, as expressed in the raport and referring enclosively in the methods or samples indeed for these. Unless orientation stated, the samples were firely chosen and sent by the applicant.

 2.- ALTEX shall not be table in any case of insuse of the test materials nor by under interpretation or use of this document.

 3.- The adjust test report is kept in ALTEX. An electronic copy of it is delivered to the evaluation which leaps the value from the original one as his security properties of the document are not violated. A hard copy of this export with the ALTEX tested in all the pages, keeps the original value.

 4.- The results are considered to be the property of the applicant, and ALTEX will not communicate them in third parties without prior permission. After one month, ALTEX may use the results for statistical or scheditic purposes.

 5.- None of the indications made in this report may be considered as being a guarantee for the trade marks manifored herein.

 6.- In the evantually of discrepancies between reports, a check to softle the same will be carried out in the head offices of ALTEX. Also, the applicants werefulnes for analy ALTEX of any complaint received by them as a result of the report, exempting this Centre from all fashing it such is not done, the periods of conservation in the reports, as subject, any other evaluation which it considers measure, even when it has not been specifically requested.

- requested.

 8. The estimated uncertainties in the tests accredited by ENAC are at the client's disposal in ATEX.

 9. The estimated uncertainties in the tests accredited by ENAC are at the client's disposal in ATEX.

 9. The leaded samples will be stored in ATEX feelbles during the next TWELVE MONITHS after the report anisotion. Any varification or complaint, requested by the client, will be made claiming the marktuned period.

 10. This report may only be sent or delivered by hand to the applicant or to a porson duty authorised by the same.

 11. The results of the lusts and the statement of completions with the appellication in this report refer only to the feet sample as it has been analyzed / lested and not the sample / flear which has taken the feet sample.
- 12 ATEX laboratories are placed in Alcoy. 13 The crimit must allend at all times, the dates for conducting the tasts.

PAGE.

OF