

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 5 POLYTAN GMBH

LABORATORY TEST REPORT N° R160368-A1 LE MANS, 06/06/2016

This report is composed of 3 pages and 3 annexes.

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

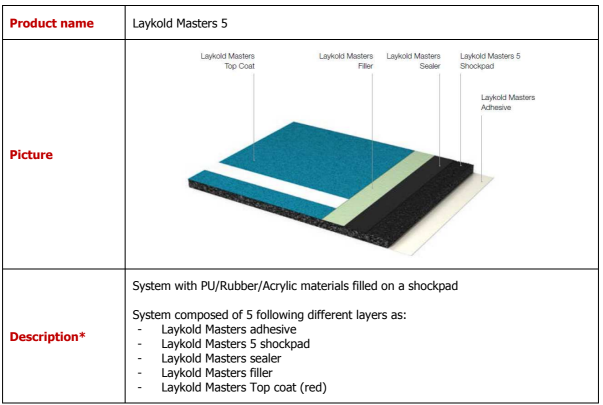
The results are valid only for the tested products as described in this report.



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° R160368-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° 2016AN1030 here enclosed.

According to this report, the product **« Laykold Masters 5 »** provided by **POLYTAN GmbH** is classified as follows : **C**_{FL}-**S**₂.

Le Mans, 06/06/2016

Benoit BOSSUET

Synthetic Surfaces Technical Manager

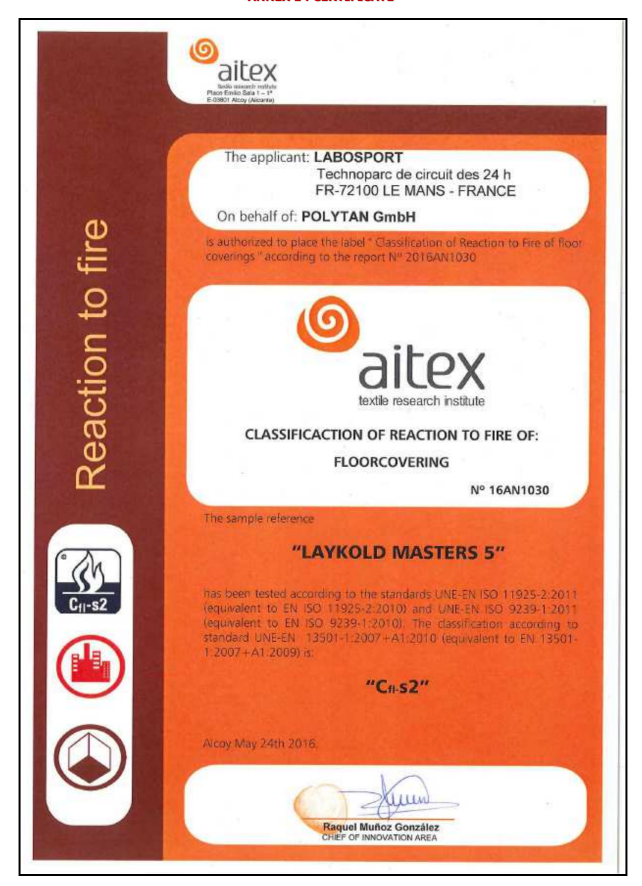
SS STORY

Steeve BAZEILLE Laboratory Dpt Manager

Report n° R160368-A1 Page 3 / 3



ANNEX 1: CERTIFICATE



Report n° R160368-A1 Annex



ANNEX 2: DETAILED RESULTS





RAPPORT D'	ESSAI / TEST REPORT	Nº.	2016AN1030	
TE DE RÉCEPTION DATE OF RECEPTION	19/05/2018	LABOSPORT Technoparc de circuit des 24 h FR-72100 LE MANS		
DATE ESSAI DATE TEST	Initiation / Starting: 24/05/2016 Fin / Ending: 24/05/2016			
DESCRIPTION IDENTIFICATION DES- ECHANTILLONS DESCRIPTION AND IDENTIFICATION OF SAMPLES	ÉCHANTILLONS RÉFÉRENCES / s -"LAYKOLD MASTERS 5".	SAMPLES REFERENCED.	3	
NATURE DES ESSAIS TESTS CARRIED OUT		J FEU SELON NORME UNE-EN 13501- REACTION TO FIRE ACCORDING TO THE STANDARD UNE-		
	L'ENAC est signataire de l'Accord Multik l'European Cooperation for Accredita Cooperation (ILAC), en matière d'essais Recognition Agreement) et the European Cooper Cooperation (ILAC), in testing.	tion (EA) et de l'Internations. J. ENAC is a signatory to the Mutter	anal Laboratory Accreditation ateral Agreement (MLA), (MRA Mutual	
L				

Annex Report nº R160368-A1





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

1. INTRODUCTION

Ce rapport définit la classification du produit "LAYKOLD MASTERS 5" conformément aux procédures présentées par la norme EN 13501-1:2007+A1 :2010. This classification of the report define the classification of the product "LAYKOLD MASTERS 5" according to the procedures given at Standard EN 13501-1:2007+A1:2010.

Demandeur

Sponsor

LABOSPORT

Préparé par

Prepared by

AITEX (Asociacion de Investigacion Textil)

Plaza Emilio Sala, 1

E03801 - Alcoy (Alicante) - Espagne

Nom du produit

Product name

LAYKOLD MASTERS 5

Référence du certificat de classification

Classification report number

16AN1030

Numéro de rapport

Distribution numi

2016AN1030

Date d'emission

Distribution date

24/05/2016

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





RÉSULTATS / RESULTS

2. ECHANTILLON TESTE

2.1 Généralités

Materieau pour utilisation surface sportive. Référence: "LAYKOLD MASTERS 5", selon client

Material sport flooring application. Reference: "LAYKOLD MASTERS 5", according to client.

2.2 Description du produit

2.2 Product description

Laykold Masters 8 est un système de court ultra-moderne en matériau composite polyuréthane/caoutchouc/acrylique. Chaque système utilise une sous couche résiliente préfabriquée sur mesure pour un confort supérieur des joueurs et il est revêtu du système résine Laykold Masters pour offrir un rebond constant de la balle, des appuis sûrs et une bonne résistance.

Référence: "LAYKOLD MASTERS 5", selon client.
Laykold Advantage Masters 8 is an all-weather familis court surfacing system made of polyurethane, rubber and acrylic. The elastic layer provides enhanced player comfort. In addition, the scrylic topcoat ensures a consistent ball hourice, reliable footing and a high level of wear protection – good conditions for performance and competitive sport. Reference: "LAYKOLD MASTERS 5', according to client.

Composition Composition

Polyuréthane/caoutchouc/acrylique, selon le client

Polyurethane/rubber/scrylic, 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

Non fournie par le client

Thickness

Not provided by client

Mode d'application

L'échantillon se monte sur un substrat normalisé en fibrociment avec une densité de (1800 ± 200) Kg/m³, épaisseur 8mm et Euroclase A2.

The sample of material has been free on a non-combustible support of 8 mm having a density of (1800 \pm 200) K_0/m^2 , 8 mm thick and Euroclass A2, according to client.

PAGE OF

Report nº R160368-A1 Annex





RÉSULTATS I 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	d'application et date	
AITEX	LABOSPORT	2016AN0882	UNE-EN ISO 11925-2:2011 UNE-EN 14041:2005/AC:2007*	
AITEX	LABOSPORT	2016AN0882	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 standards and/or technical specifications are not included at laboratory accreditation scope

3.2 Résultats 3.2 Results

Méthode Test method	Nº essais Test numbers	Paramètre Parameter	Mesure Measurement	Conditions remplies Complimented
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 kyntion	NO NO	REMPLIES PASS REMPLIES PASS
Panneau radiant pour sols UNE-EN 9239-1 Flooring radiant panel UNE-EN 9239-1	4	Extinction (s) Distance (mm) Énergie rayonnante critique (kW/m²) Densité fumée (% min) Atténuation maximum de lumière (%)	1800,00 400,00 5,39 758,62 5,39	C ₁₁ S2

OF

Report nº R160368-A1 Annex





RÉSULTATS / RESULTS

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

Classification de référence Reference classification

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

Classification Classification 4.2

Le produit, LAYKOLD MASTERS 5, au vu de sa réaction au feu est classifié: The product, LAYKOLD MASTERS 5, concerning its fire reaction, it is classified

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

S2

Classification de la réaction au feu: Fire reaction classification

PAGE.

OF

Report nº R160368-A1 Annex





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 infloence on its fire behaviour except for when this modification entail a composition or other parameters change, like it has been forementioned. Variation allowed.

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

If product is available in different nominal thickness, this should be taken into account for testing. 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 autorisées.

Densité Density

If product is available in different nominal mass per area unit, this should be taken into account for testing. 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:

Géométrie 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 fire features, this shall be taken into eccount 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

Report n° R160368-A1 Annex





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 densité ≥ 1800 (± 200) Kg/m3, une épaisseur ≥ 6 mm, et un classement au feu ≥ A2.
> Applications, over any substrate with a density equal to or greater than (1800 ± 200 Kg/m³) with a minimum thickness of 6 mm and a fire performance of A2 or beffer

2 - Libre Free

* 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 latten from product standants and/or technical specifications are not included at laboratory acceptibilité sopre.

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 certification of the product.

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

The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the product's design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of filene retardants, limitation of organic content, or addition of filene; that are simed 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 simed to be relevant to the samples tested and that will provide for their traceability.

PAGE.	7	OF	8
PAGE		OF .	

Report no R160368-A1 Annex





Raquel Muñoz Directeur de l'Innovation Chief of Innovation Area

Rafly signed by ILAQLEL MURQ2 RIZALEZ - NIF 05893 159Y on 2016 05 26 11 10 13 +02-00



CLAUSES DE RESPONSABILITÉ

- AITEX répond uniquement des résultats des méthodes d'analyse utilisées et mentionnées dans le rapport, concernent exclusivament les matériaux ou échentificas en sa possession et indiqués dans ca damier. La responsabilité professionnelle et juridique du Centra étant limitée à caux-ci. Sans aucune autre indication, les échantillons ont été librement choisis et envoyés par la
- 2- AITEX no peut en aucun cas ôtre responsable de la mauvaise 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 AITEX.
- 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 délai 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 garantie des marques commerciales mentionnées dans celul-cl.
- dans contret.

 5. En cas de différences entre des rapports, une vérification sera faité au siège social de AITEX. Les demandeurs s'engagent également à informer AITEX de toute plainte reçue suite aux résultets du rapport exchant le Centre de toute responsabilité si cela n'a pes été fait, les périodes de conservetion des échantitions ayant été prises en compte.

 8. AITEX peut inclure dans ses rapports, analyses, résultats, etc. toute autre évaluation jugée nécessaire même si cela n'a pas été
- expressement demandé. 7.- Les incertitudes estimées dans les tests accrédités par ENAC sont à la disposition du client chez AITEX.
- 8- Les matérieux d'origine ou des échantitions de restes non soume à l'essat, sorant conservées dans ALTEX pandant les douze mois suivant la publication du rapport, ainsi que tout chéque ou la réclamation qui, dans son cas, voulu faire de la requérante, doit
- ôtre exercée dans le délai indiqué. 9 Ce rapport peut seulement être envoyé ou remis en main propre au demandeur ou à la pursonne dômant autorisée par celui-ci.
- Ce rapport ne sera pas valida s'il contient des ratures ou des corrections.
 Les résultats des essals et la déclaration de conformité à la spécification dans le présent rapport se référent uniquement à la prise d'essai, commo il a été analysé / testé et pas à l'échantillon / item, qui aura été extrait de l'échantillon d'essai 12.- Les laboratoires d'AITEX se trouvent au siége contral d'Alcoy.
- 13.- Le client doit faire attention à tout moment, les dates des esseis

- 1. AITEX is liable only for the results of the methods of analysis used, as expressed in the report and referring exclusively to the methods of semples indicated in the same which are in its passession, the professional and tagal Vability of the Centre being limited to these. Unless otherwise stated, the samples were frealy chasen and sent by the applicant.

 2. AITEX shall not be fished in any case of mease of the lest materials nor for undue interpretation or use of this decorner.

 3. The original test report is taget to AITEX. An alterdant's copy of it is delivered to the costumer which keeps the value from the original core as far as the security properties of the decorner are not violated. A hard copy of this report with the AITEX (applyee scaled in all the pages, keeps the original value.

 4. The results are considered to be the property of the applicant, and AITEX will not communicate them to third parties without prior permission. After one month, AITEX may set the results for statistical or scientific purposes.

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

 5. In the executability of discrepancies between reports, a check to series the same will be carried out in the freed offices of AITEX. Also, the applicants undertake to notify AITEX of any completel received by them as a result of the report, exempting this Centre from all tability it such is not been appealingly requested.

- requestor.

 6. The estimated uncertainties in the tests accordinal by ENAC am at the chant's disposal in ATEX.

 9. The tested samples will be stored in ATEX facilities during the next TWELVE MONTH's after the report emission. Any verification or complaint, requiseled by the client, will be made during the mentioned period.

 10. This report may only be acret or delivered by hand to the applicant or to a person duly authorised by the same.

 11. The results of the lists and the delivered by hand to experience with the specification in this report refer only to the test sample as it has been analyzed / tested and not the nample / term which has taken the test sample.
- 12 AITEX laboratories are placed in Alcov.
- 13 The client most affend at all times, the dates for conducting the tests.

PAGE OF

Report no R160368-A1 Annex