

TEST REPORT RAPPORT D'ESSAIS

Test on infill materials (elastomer)

Essais sur matériaux de remplissage (élastomère)

Test realized according to NF P90-100 standard

Essais réalisés selon la norme NF P90-100

GOMMAMICA[®] RUNNER 1-3 GOMMAMICA



Report / Rapport n° R181021-A1

Date : 12/06/2018

The test report reproduction is allowed only in its integral form / La reproduction du rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale
The results are valid only for the assessed sample / Les résultats concernent uniquement les objets soumis aux essais

LABOSPORT S.A.S.

Technoparc du Circuit des 24 Heures • Chemin aux Bœufs • 72100 Le Mans, France
contact@labosport.com

Tél.: +33 (0)2 43 47 08 40 • Fax: +33 (0)2 43 47 08 28

www.labosport.com

SUMMARY / SOMMAIRE

1 ■ IDENTIFICATION / IDENTIFICATION

SYNTHESIS / SYNTHÈSE

1 ■ IDENTIFICATION / IDENTIFICATION

Information provided by the supplier / Caractéristiques fournies par le fabricant

Company Société	GOMMAMICA
Commercial name Nom commercial	GOMMAMICA® RUNNER 1-3
Colour Couleur	Black / Noir
Nature Nature	SBR

Specimen information / Information concernant l'échantillon

Date of order Date de commande	04/06/2018
Specimen taken by Echantillons prélevés par	GOMMAMICA
Date of reception Date de réception	27/02/2018
Receipt number Numéro de réception	18-0139IT
Date of tests Date des essais	From/du 01/03/2018 to/au 15/03/2018

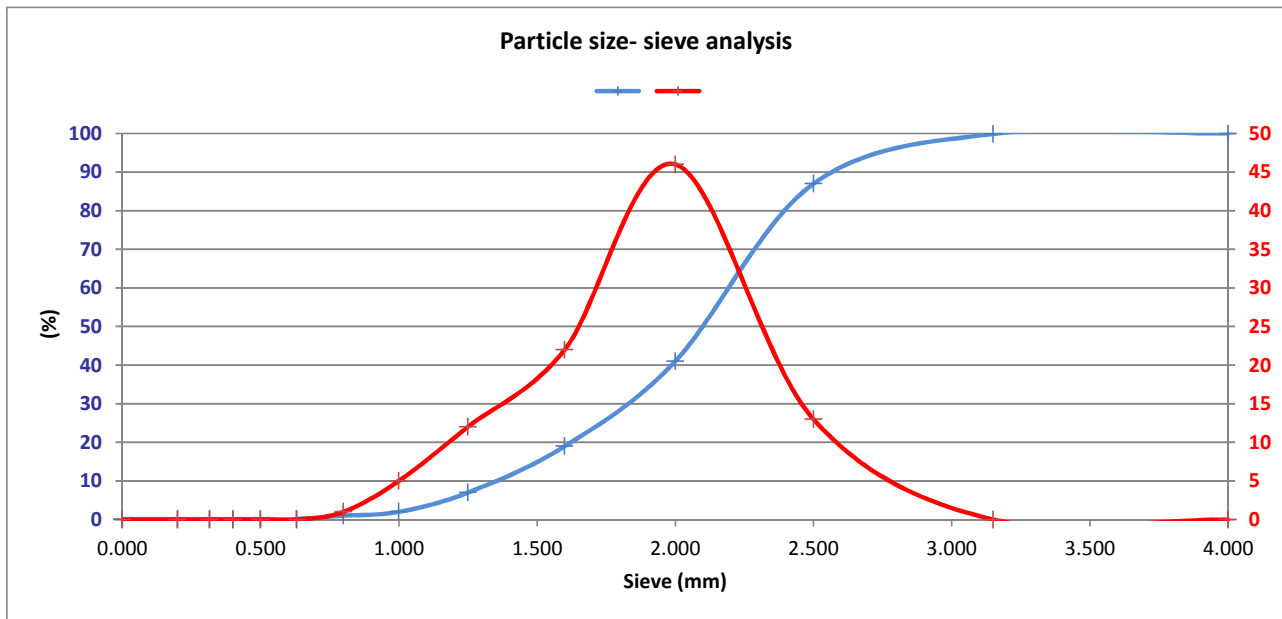
Parameter Élément	Unit Unité	Test method Méthode d'essai	Result Résultat	NF P90-100 (construction)	NF P90-100 (renovation)
Particle shape Forme	(-)	NF EN 14955	A1	V	V
Bulk density Densité	(g/cm3)	EN 1097-3	0.44 0.44 0.44 Moyenne : 0.44	/	/
Particle size					
d	(mm)	EN 933-1	1.250	V	≥ 1,000
D	(mm)	EN 933-1	3.150	V	≤ 4,000
Color Couleur	(-)	Visual	Black / Noir	V	V
Thermogravimetric Analysis TGA / Analyse thermogravimétrique ATG			SBR		
charge / charge	(%)	ISO 9924-1	36	/	/
organic / organique	(%)		64	/	/
Elastomer / Elastomère	(%)		57.6	V	≥ 21 %

V : required for identification / demandé pour l'identification

Particle size d/D

Granulométrie

Sieve/Tamis (mm)	0.000	0.200	0.315	0.400	0.500	0.630	0.800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000
Passing/Passant (%)	0	0	0	0	0	0	1	2	7	19	41	87	100	100
Refusal/Refus (%)	0	0	0	0	0	0	1	5	12	22	46	13	0	0

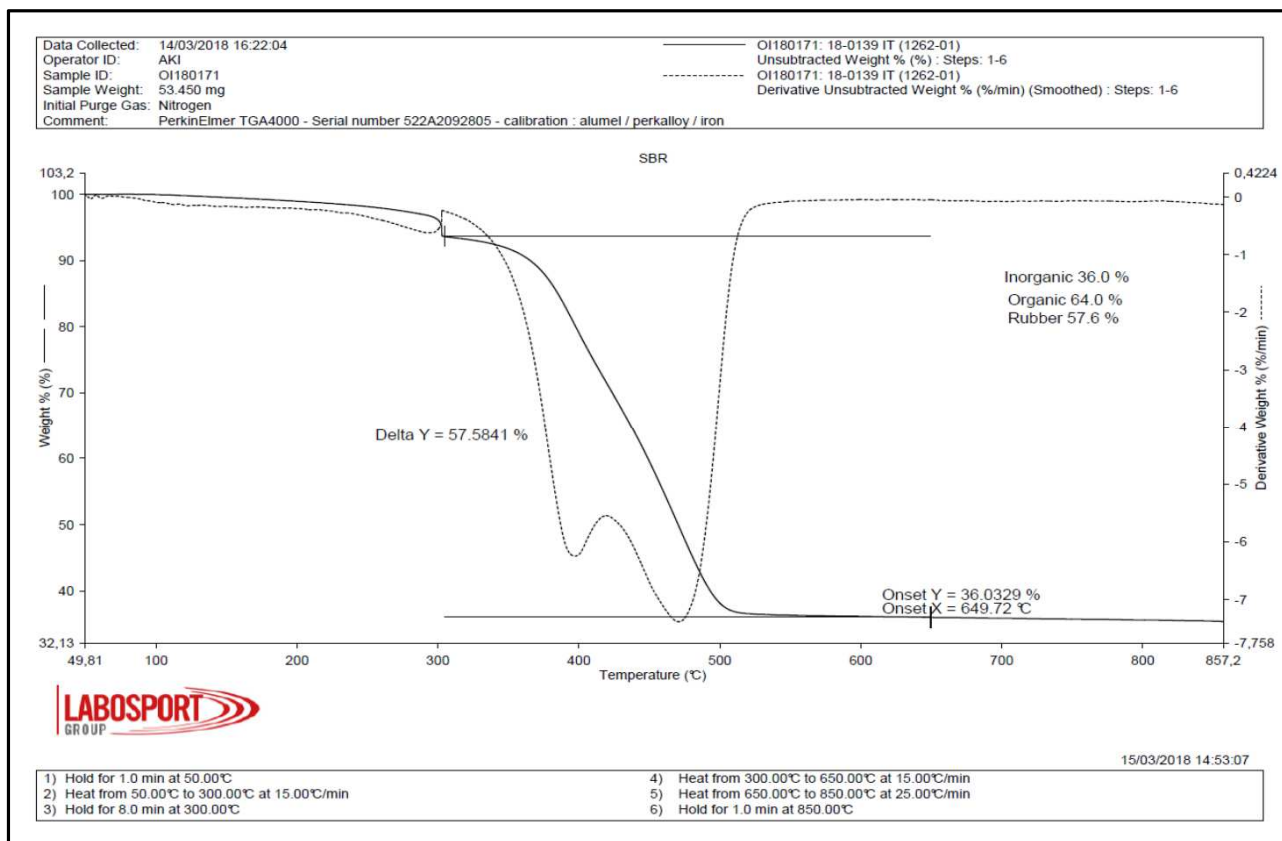


Definitions :

d : largest sieve / plus grand tamis <10%

D : smallest sieve / plus petit tamis >90%

Thermogravimetric Analysis TGA / Analyse thermogravimétrique ATG



SYNTHESIS / SYNTHÈSE

1. Identification / Identification

Tests Essais	Requirements Exigences	Conformity Conformité
Identification (renovation)	NF P 90-100	PASS / CONFORME

Date : 12/06/2018



APPROBATEUR
Benoit BOSSUET
Responsable Technique Sols Synthétiques



REDACTEUR
Anaïs LANGEVIN
Technicienne Laboratoire