

PASS-INNOVATION
Numéro de référence : 2011-129

Procédé : **THERMOSHIELD**

Demandeur : **AIR SOLAIRE**
44 Route de Corbas
Bat. E
69200 VENISSIEUX

Nota : le présent document comporte 4 pages : il ne peut en être fait état qu'in extenso.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT
SIÈGE SOCIAL ▶ 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2
TÉL. (33) 01 64 68 85 11 | FAX. (33) 01 64 68 83 45 | www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

Page 2/4

THERMOSHIELD. Il a
et des risques

ique, d'oxydes
de cellulose, de

LD EXTERIEUR,

THERMOSHIELD
TOPSHIELD

0,58

0,42

84 %³

88 %⁴

15 %⁵

Page 3/4

THERMOSHIELD
TOPSHIELD

6,8⁴
13,8⁵

nts.

RIQUE

ue (selon norme

, département des
son NF EN 11890-

la définition des
leur des éléments

mann.

aux (comparaison

Page 4/4

ner les propriétés

aliser un essai à la

nsidérées comme

isser le revêtement

délivrance de ce
de constituer des

s annoncées et de
de la performance
de la peinture.

obédé de peinture

in 2011

pe et Revêtements