

**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](http://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 %<sup>3</sup>

88 %<sup>4</sup>

15 %<sup>5</sup>

Page 3/4

THERMOSHIELD  
TOPSHIELD

6,8<sup>4</sup>  
13,8<sup>7</sup>

nts.

TIQUE

ue (selon norme

, département des  
lon NF EN 11890-

la définition des  
leur des éléments

mann.

aux (comparaison

Page 4/4

ner les propriétés

aliser un essai à la

onsidérées comme

sser 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