

#### 4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

##### 4.1. CLASSEMENT

Ce classement est délivré conformément au paragraphe 10 de l'EN 13501-1:2002.

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
<b>B</b>	<b>s1</b>	<b>d0</b>

Classement : **B – s1, d0**

##### 4.2. DOMAINE D'APPLICATION

Le classement est valable pour les produits dont les paramètres sont les suivants :

- masse surfacique : 3,2 kg/m<sup>2</sup>,
- épaisseur totale du panneau : 20 mm,
- couleurs : Opale et cristal,
- composition identique à celle mentionnée dans les différents rapports d'essais.

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- mise en œuvre sans substrat, ou avec un substrat classé au moins A2 avec une lame d'air de 200 mm minimum,
- utilisation de connecteurs ou profils de liaisons en polycarbonate, acier ou aluminium.

**Suite du rapport page suivante**

#### 4. CLASSIFICATION AND DIRECT FIELD APPLICATION

##### 4.1. CLASSIFICATION

The classification has been carried out in accordance with clause 10 of EN 13501-1 : 2002.

Fire behaviour	Smoke production	Flaming droplets
<b>B</b>	<b>s1</b>	<b>d0</b>

Classification : **B – s1, d0**

##### 4.2. FIELD OF APPLICATION

The classification is valid for the following product parameters :

- mass per unit area : 3,2 kg/m<sup>2</sup>,
- thickness of panel : 20 mm,
- colour : opal and crystal,
- same composition than the products mentioned in the tests reports.

The classification is valid for the following end use conditions :

- without substrate, Or with substrate classified A2 and a minimum airgap of 200 mm,
- use of polycarbonate, steel or aluminium connectors or profiles.

**Report to be followed on next page**