


| FICHE TECHNIQUE - DESCRIPTIF  |                  |             |
|---|------------------|-------------|
| GAMME   | COLLECTION       | NUMERO      |
| <br>ACOUSTIC | <b>EOS Color</b> | FT N° 54 V2 |

C'est un revêtement mural textile en suédine polyester micro perforée sur mousse polyuréthane acoustique Alpha 0,30. Ce revêtement est particulièrement adapté à un usage en ERP associant technicité et noblesse d'un textile chaleureux et confortable. Conformément à la réglementation, il est classé au feu M1 et C s2 d0. Facile et rapide à mettre en oeuvre grâce à un simple encollage du mur et un affichage des lés bords a bord. Livré avec un film de protection de surface.

### Description

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Référence | SEO 9104...                         |
| Nom       | Eos Color                           |
| Gamme     | Acoustic 0.3                        |
| Type      | Revêtement mural textile acoustique |
| Unis      | 13 coloris                          |
| Motifs    | Non                                 |

### Composition

|            |   |
|------------|---|
| Type       | Textile suédine teint en bain micro perforé |
| Support    | Mousse polyuréthane acoustique              |
| Poids      | 500 g/m <sup>2</sup>                        |
| Epaisseur  | 5 mm  |
| Traitement | traitement de surface déperlant             |

### Réglementation - Environnement

|                      |   |                    |
|----------------------|---|--------------------|
| Classement au feu    | C s2 d0 / M1                              | Norme EN 13 501 -1 |
| Acoustique           | Alpha w = 0,30                            | Norme EN 20 354    |
| Solidité lumière     | > 4 à 7                                   | Norme EN 259       |
| Indice L.R.V         | mesure de la réflexion lumineuse (92 max) | LRV Scale          |
| Resistance Thermique | R = 0,12 m <sup>2</sup> .K/W              | Norme EN 12 667    |
| C.O.V.               | A+  | ISO 16000          |
| Marquage CE          | Dop-CPR-EOSMD-28                          | Norme EN 15 102    |
| Démarche HQE         | -   |                    |
| Entretien            | Epongeable                                | Norme EN 233       |
| Usage                | Normal                                    | Norme EN 259       |

### Conditionnement - Packaging

|                       |   |                  |
|-----------------------|---|------------------|
| Largeur des lés       | +/- 1,40m                                     |                  |
| Longueur des rouleaux | 25ml, 15ml et 10ml                            |                  |
| Vente à la coupe      | Non   |                  |
| Carton dérouleur      | Oui   | Carton Label FSC |
| Mandrin suspendu      | Oui   |                  |
| Dimension d'un carton | 1530 X 480 X 490 cm pour 25, 15, 10ml         |                  |
| Poids d'un carton     | 20,00 Kg pour 25ml, 13Kg pour 15ml. (+/- 10%) |                  |

### Mise en œuvre

|                        |   |
|------------------------|---|
| Colle                  | Ovalit TM - Ovalit F (Metylan - Henkel)     |
| Encollage              | Sur le mur - à l'aide d'un rouleau          |
| quantité de colle      | 250 g/m <sup>2</sup> à 450 g/m <sup>2</sup> |
| Raccord                | Raccord libre                               |
| Sens de pose           | Lés droits                                  |
| Joint                  | Bord à bord                                 |
| Dépose                 | Stripable                                   |
| Contre collage cloison | Oui   |

**texdecor**

WALLCOVERINGS