



## Dalle textile **Forma 770**



|                                    |   |                  |  |
|------------------------------------|---|------------------|--|
| <b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>          | Moquette touffetée en dalles plombantes amovibles à velours 100% polyamide  | EN 1307          | -  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> | Dimensions :  | EN ISO 24342     | 50 x 50 cm   |
|                                    | Conditionnement :   | EN ISO 24342     | 20 dalles par carton (5 m <sup>2</sup> )                                     |
|                                    | Aspect :  | ISO 2424         | Velours bouclé structuré   |
|                                    | Composition du velours :  | ISO 2424         | 100 % Polyamide recyclé ECONYL®  |
|                                    | Envers :  | ISO 2424         | Bitume   |
|                                    | Poids de velours :  | NE ISO 8543      | 770 g/m <sup>2</sup>   |
|                                    | Poids de velours utile :  | NF ISO 8543      | 460 g/m <sup>2</sup>   |
|                                    | Poids total :   | NF ISO 8543      | 4 365 g/m <sup>2</sup>   |
|                                    | Epaisseur totale :  | NF ISO 1765      | 6,8 mm   |
|                                    | Epaisseur du velours :  | NF ISO 1766      | 3,4 mm   |
|                                    | Jauge :   | NF ISO 1763      | 1/12   |
|                                    | Serrage (points) :  | NF ISO 1763      | 42 p   |
|                                    | Densité :   | NF ISO 1763      | 197 400 p/m <sup>2</sup>   |
|                                    | Résistance aux chaises à roulette :   | NF EN 985        | Conforme   |
| Stabilité dimensionnelle :         | EN 986  | ≤ 0,20 %         |  |
| <b>CLASSEMENTS</b>                 | Classe d'usage :  | EN 1307          | 33   |
|                                    | Classement Feu :  | EN 13501-1       | Bfl-s1 en pose libre sur ciment<br>Cfl-s1 sur support bois                   |
|                                    | Glissance :   | EN 13893         | DS   |
|                                    | Confort :   | EN 1307          | LC2  |
| <b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>     | Charges électrostatiques :  | EN 1815          | ≤ 2,0 kV   |
|                                    | Isolation aux bruits d'impacts :  | NF EN ISO 10140  | ΔLw 25 dB  |
|                                    | Absorption aux bruits aériens :   | NF EN ISO 11654  | αw 0,20<br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>αs 0,01 0,02 0,09 0,29 0,28 0,41 |
|                                    | Résistance à la lumière :   | EN ISO 105-B02   | 5-6 / 8  |
|                                    | Résistance thermique :  | ISO 8302         | 0,17 m <sup>2</sup> .C°/W  |
| <b>ENVIRONNEMENT</b>               | Emissions dans l'air intérieur :  | -                | A+   |
|                                    | Prodis - GUT :  | www.pro-dis.info | 2D989AF9   |
|                                    | EPD :   | -                | 20150280   |
| <b>DOMAINE D'UTILISATION</b>       | Locaux d'habitation, bureaux, boutiques, hôtellerie   |                  |  |
| <b>MISE EN OEUVRE</b>              | Se référer au DTU 53.12.  |                  |  |
|                                    | Sol propre, plan et sec. Utiliser un produit poissant type Sader Adhésif (Bostik) ou Cege 100 DPA (Cegecol). Pose brique, monolithique ou aléatoire.  |                  |  |
| <b>ENTRETIEN</b>                   | Aspirobrosseur (courant)<br>Shampooing sans résidus ou poudres sèches (régulier)<br>Injection / extraction par un professionnel (rénovation)  |                  |  |
| <b>DESCRIPTIF</b>                  | Sera posé sur un revêtement appartenant à la famille des dalles plombantes amovibles 100% polyamide à velours bouclé structuré sur envers bitume du type Forma 770 de LMS. Ce revêtement aura le classement d'usage européen EN 33 et l'Euroclasse Feu Bfl-s1 en pose libre sur ciment. |                  |  |



\* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

