



COMMERCIAL

# Moduleo 40 / U3P2

## Lames et dalles

### Dryback spécifications techniques



#### INFORMATIONS PRODUITS

|                              |              |               |
|------------------------------|--------------|---------------|
| Classe d'usage               | EN ISO 10874 | 23 - 32       |
| Épaisseur totale             | EN ISO 24346 | 2,35 mm       |
| Couche d'usure               | EN ISO 24340 | 0,4 mm        |
| Traitement polyuréthane      |              | Protectonite® |
| Poids total g/m <sup>2</sup> | EN ISO 23997 | 3821          |

#### DIMENSIONS & EMBALLAGE

|                   |              |                              |
|-------------------|--------------|------------------------------|
| Lames A           | EN ISO 24342 | 19,6 x 132 cm                |
| Dalles A          | EN ISO 24342 | 32,9 x 65,9 cm               |
| Boîte de lames A  |              | 15 pcs - 3,88 m <sup>2</sup> |
| Boîte de dalles A |              | 18 pcs - 3,90 m <sup>2</sup> |

#### PERFORMANCES TECHNIQUES

|  |                |  |
|--|----------------|--|
| Classement feu   | EN 13501       | Bfl-S1                                     |
| Résistance à l'abrasion                                | EN 660-2       | Class T                                    |
| Rectitude des arrêtes et de l'équerrage                | EN ISO 24342   | ≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm<br>> 400 mm: ≤ 0,35 mm |
| Glissance  | EN 13893       | DS   |
| Résistance au glissement                               | DIN 51130      | R10  |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN ISO 24343-1 | Norme: ≤ 0,10 mm<br>0,03 mm                |
| Résistance au pied du meuble                           | EN ISO 16581   | Pas de désordre                            |
| Incurvation  | EN ISO 23999   | ≤ 2 mm                                     |
| Résistance électrique                                  | EN 1081        | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm                      |
| Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée      | EN ISO 23999   | Norme: ≤ 0,25%<br>≤ 0,05%                  |
| Isolation thermique                                    | EN ISO 10456   | 0,25 w/(m.K)                               |
| Résistance thermique R                                 | EN 12664       | 0,01 m <sup>2</sup> . K/W                  |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815        | < 2 kV                                     |
| Classe formaldéhyde                                    | EN 717-1       | E1   |
| Efficacité acoustique                                  | EN ISO 717-2   | 3 dB*                                      |
| Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro sous couche | EN ISO 717-2   | 10 dB*                                     |
| Résistance aux chaises à roulettes                     | EN ISO 4918    | Pas de désordre                            |
| Résistance aux taches                                  | EN ISO 26987   | Très bon                                   |
| Résistance à la lumière                                | EN ISO 105-B02 | ≥ 6  |
| Chauffage par le sol                                   | EN 12524       | Adapté, max 27°C                           |
| Garantie ans   |                | 15 Usage résidentiel<br>7 Usage commercial |

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.

\* Pour les produits compacts, les valeurs acoustiques sont seulement indicatives et ne sont pas des valeurs certifiées par le CSTB.



11/2020