

OMNITRAFIC 43 dalle



| Classification | Normes | Unités |
|--|-------------------|---|
| Norme produit | | NF EN ISO 10581 |
| Classement Européen | NF EN ISO 10874 | 34-43 |
| Classement UPEC | QB 30 | U₄ P₃ E_{2/3} C₂ (E₃ joints soudés à chaud et étanchéité en rives) |
| Certificat  | QB 30 | 702/317-002.1 |
| Caractéristiques | Normes | Unités |
| Format dalle | NF EN ISO 24342 | cm 60,8 x 60,8 cm |
| Epaisseur totale | NF EN ISO 24346 | mm 2 mm |
| Groupe d'abrasion | NF EN 10581 | groupe Type II |
| Poids total | NF EN ISO 23997 | g/m ² 3 550 g/m ² |
| Performances | Normes | Unités |
| Poinçonnement rémanent | NF EN ISO 24343-1 | mm ≤ 0,1 mm |
| Classement au feu | NF EN 13501-1 | classe B _{fl} -s1 |
| Glissance (coef.) | NF EN 13893 | μ ≥ 0,30 (Classe DS) |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | groupe R9 |
| Charges électrostatiques | NF EN 1815 | kV < 2 kV - Antistatique |
| Résistance thermique | NF EN 12667 | m ² K/W 0,01 m ² K/W (apte sol chauffant) |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Degré ≥ 6 |
| Traitement de surface | | Polyuréthane renforcé |
| Environnement | Normes | Unités |
| Emissions dans l'air : TVOC | ISO 16000-6 | μg/m ³ A+ |
| REACH (règlement européen) | | Conforme au règlement REACH en vigueur |

| Description | | |
|------------------------|--|--|
| Description du produit | | Revêtement de sol vinylique homogène directionnel, marbré, monocouche dans la masse, en dalle. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PuR pour faciliter l'entretien. |
| Conseils d'utilisation | | Bureaux, magasins, hopitaux et établissements d'enseignement |

| Conditionnement | Dalle 60,8 x 60,8 cm Carton de 14 dalles = 5,17 m ² |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| Mise en œuvre | La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 en vigueur. Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage classé P3. Collé avec une émulsion acrylique. |
|---------------|---|
|---------------|---|

| Conseils d'entretien | Nettoyage quotidien par balayage humide : eau diluée avec un détergent neutre. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc. |
|----------------------|--|
|----------------------|--|



01-SV-2013-0023
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 10581

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

UDIREV
www.udirev.com