

COLORADO DRY BACK



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Dimension Dalles (cm) | 19,6x132 cm |
| Conditionnement (m ² /boîte) | 3,62 |
| Epaisseur total (mm) | 2,50 |
| Epaisseur couche d'usure (mm) | 0,55 |
| Poids total (gr/m ²) | 4 059 |
| Poinçonnement rémanent (mm) | ≤ 0,10 |
| Rectitude des arrêtes et de l'équerrage (mm) | ≤ 0,35 |
| Incurvation (mm) | ≤ 2 |
| Résistance électrique (Ohm) | ≤ 10 ⁹ |
| Efficacité acoustique (dB) | 4 |
| Isolation thermique (w/m.k) | 0,25 |
| Résistance thermique R (m ² .K/W) | 0,0100 |
| Chauffage au sol | oui, max 27°C |
| Résistance aux taches | oui |
| Triatement polyuréthane | oui, superguard |
| Traitement anti-glisse | oui, DS R10 |
| Résistance aux pieds de meuble | oui |
| Résistance aux chaises à roulettes | oui |
| Résistance aux rayures | oui, class T |
| Résistance à la lumière | ≥ 6 |
| Stabilité dimensionnelle | ≤ 0,25% |
| Réaction au feu | Bfl-S1 |
| Classe d'usage | 23 - 33 - 42 |
| Classe formaldéhyde | E1 |
| Accumulation de charges électrostatiques | <2 kV |
| COV (*) | A+ |
| Garantie usage résidentielle | 20 ans |
| Garantie usage commercial | 10 ans |

(*) 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).