
















| | | U4 | | | |
|---|--|-------------------------------|---|---|---|
| | | colorex plus | | | |
| | | R11 Plus | Basic Plus | EC Plus | Colour Plus |
|  | Conformité NF EN 14041 | Oui | Oui | Oui | Oui |
|  | Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _{fl} - s1 (1) | B _{fl} - s1 (1) | B _{fl} - s1 (1) |
|  | Rapport d'essai | | n°64143 (ÖTI) | n°64143 (ÖTI) | n°64143 (ÖTI) |
|  | Résistance au glissement | NF EN 13893 | Classe DS ($\mu \geq 0,50$) | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) |
|  | Accumulation charges électrostatiques | NF EN 1815 | E ≤ 2 kV , Antistatique | E ≤ 2 kV , Antistatique | E ≤ 2 kV , Antistatique |
|  | Résistance électrique transversale | NF EN 1081 | - | - | R $\leq 10^6 \Omega$, conducteur |
|  | Conductivité thermique | NF EN 12524 (NF EN ISO 10456) | 0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant | 0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant | 0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant |
|  | Épaisseur totale | NF EN 428 (ISO 24346) | 10,5 mm | 10,5 mm | 10,5 mm |
|  | Masse surfacique totale | NF EN 430 (ISO 23997) | 11 400 g/m ² | 12 400 g/m ² | 12 400 g/m ² |
|  | Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 (ISO 24338) | - | M | M |
| Caractéristiques complémentaires | | | | | |
|  | Classe d'usage commercial | NF EN 685 (ISO 10874) | 34 | 34 | 34 |
|  | Classe d'usage industriel léger | NF EN 685 (ISO 10874) | 43 | 43 | 43 |
| | Conditionnement et dimension des dalles | NF EN 427 (ISO 24342) | Boîtes de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m ² Clayette de 176 dalles (65 m ²) | Boîtes de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m ² Clayette de 176 dalles (65 m ²) | Boîtes de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m ² Clayette de 176 dalles (65 m ²) |
|  | Résistance à la chaise à roulettes | NF EN 425 (ISO 4918) | Oui | Oui | Oui |
| | Charge admissible | | 50 kg/cm ² charge statique 90 kg/cm ² charge roulante | 50 kg/cm ² charge statique 90 kg/cm ² charge roulante | 50 kg/cm ² charge statique 90 kg/cm ² charge roulante |
|  | Solidité des couleurs à la lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| | <i>Exigence</i> | | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
|  | Résistance aux taches | NF EN 423 (ISO 26987) | Bonne | Bonne | Bonne |
| | Comportement électrostatique | NF P 62-001 | Antistatique - Classe 1 | Antistatique - Classe 1 | Antistatique - Classe 3 |
| | Résistance au glissement | DIN 51130 | R11 | R9 | R9 |
| | Traitement de surface | | - | - | PUR |
| | Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (3) <i>Exigence pour la classe A+</i> | NF EN ISO 16000 (ISO 10580) | < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^4$ | < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^5$ |
| | REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | conforme (4) | conforme (4) | conforme (4) |
| | Classification CSM et Tested Device | - | - | - | - |



(1) Sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}

(2) Disponible sur demande (épaisseur 3 mm hors certification)

(3) Certificat d'émission envoyée sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

(4) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

*TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air. / ** TP : Très performant

