

# COLOREX SD / EC

## Spécial zones sensibles

### U4P3 en dalles

Hospitalier / Enseignement / Tertiaire / Industrie

#### Descriptif type:

Le revêtement de sol prescrit sera un revêtement **PVC homogène** pressé à chaud, enduit d'envers **UNIGRID**, en dalles 61 x 61 cm. Les composants conducteurs seront noyés dans la masse du produit, ce qui rendra ses performances électriques linéaires insensibles au degré d'usure (garantie à vie). Les joints pourront être soudés à chaud avec cordon d'apport. Le produit sera **garanti 5 ans**.

Colorex accepte la plupart des **agressions** (mécaniques / chimiques et acides) sans trace visible. Il est le partenaire idéal des **'milieux contrôlés'** (salles blanches, hospitalier, ...), là où le revêtement assure la sauvegarde de l'environnement de travail.



#### Caractéristiques techniques:

	SD	EC
Épaisseur	2 mm	2 mm
Dimension des dalles	61 x 61 cm	61 x 61 cm
Conditionnement	Bte 14 (5,21 m <sup>2</sup> )	Bte 14 (5,21 m <sup>2</sup> )
Poids total moyen	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>
Réaction au feu PV du C.S.T.B. n°	<b>M2</b> <b>RA01-199</b>	<b>M2</b> <b>RA01-199</b>
Certificat NF UPEC n°	330-001.2	330-001.2
Classement UPEC	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Classification européenne NF EN 649	34 - 43	34 - 43
Poinçonnement rémanent	≤ 0,03 mm	≤ 0,03 mm
Propriétés électriques	dissipateur	conducteur
Résistance électrique transversale	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> Ohms	≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
Résistance au glissement	R9	R9
Test de la chaise à roulettes	pas d'altération	pas d'altération
Recyclable	oui	oui
Facilité de décontamination nucléaire	excellente	excellente
Résistance aux produits chimiques	excellente	excellente

#### Coupe technique:

