

### DESCRIPTIF TYPE :

Il sera mis en œuvre un revêtement vinylique homogène **dissipateur** d'après la norme EN 1081 ( $< 1 \times 10^9$ ) en lés de 2,00 m ou en dalles de 60,8/ 60,8 cm de type **POLYFLOR SD** de la société **objectflor** constitué d'une masse de PVC calandré et pressée à chaud.

Ce revêtement est conçu pour locaux **34-43** sous la **EN ISO 10874** et **BfIS1** au feu. Il est garanti 10 ans.

Description du produit selon la norme EN 649 et EN ISO 10 581

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>POLYFLOR SD</b>	<b>LES</b>	<b>DALLES</b>
EPAISSEUR		2 mm	2mm
POIDS		3,4 kg / m <sup>2</sup>	3,4 kg/ m <sup>2</sup>
COUCHE D'USURE		2 mm	2 mm
LONGUEUR ROULEAUX		20 ml	-
LARGEUR ROULEAUX		2,00 m	-
DIMENSION DALLES		-	60,8 / 60,8 cm
COMPORTEMENT Electrostatique	EN 1081	$< 1 \times 10^9$	$< 1 \times 10^9$
CLASSEMENT FEU	EN 13501-1	BfIS1	BfIS1
CLASSIFICATION EUROPEENNE	EN ISO 10874	23-34-43	23-34-43
REDUCTION DU BRUIT DE CHOC	EN ISO 10140-3	2 dB	2 dB
EMPREINTE RESIDUELLE	EN 433	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
RESISTANCE A L'USURE	EN 660-2 & EN ISO 10581	Groupe M & Type 2	Groupe M & Type 2
EMISSION DE COV	Produit certifié Eurofins	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore
TRAITEMENT DES JOINTS		soudés à chaud	soudés à chaud
RESISTANCE THERMIQUE	convient pour chauffage par le sol hydraulique – Maximum 27°C		

### DOMAINES D'UTILISATIONS :

**Enseignement** : Salle informatique.

**Hôpitaux** : salles d'examens, salles d'opération, laboratoires.

**Bureaux** : Salle informatique.

**Commerces** :

### MISE EN OEUVRE :

La mise en œuvre doit être effectuée conformément au DTU 53.2 P1-1(NF P 62-203-1-1).

Le support doit être sain, propre, lisse et sec. L'enduit de lissage doit être P3.

Une feuillard de cuivre sera installé et relié à la terre.

Le revêtement doit être posé avec une colle conductrice préconisée par le fabricant.

Les joints seront soudés à chaud.

### ENTRETIEN:

Pour la protection du support prévoir une solution spécifique à effet électrostatique de surface.

L'entretien journalier se fera par un simple balayage humide à l'eau additionnée d'un détergent neutre à effet électrostatique de surface. Le protocole d'entretien sera fourni à la demande.

**Ne jamais utiliser d'embouts ou de roulettes en caoutchouc noir.**

Les informations contenues dans ces documents sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.