

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 PALETTONE 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 **BflS1** au feu. Il est garanti 10 ans.

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

FICHE TECHNIQUE	POLYFLOR PALETTONE SD	LES
-----------------	-----------------------	-----

EPAISSEUR		2mm
POIDS		3,03 kg/ m ²
COUCHE D'USURE		2 mm
LONGUEUR ROULEAUX		20 ml
LARGEUR ROULEAUX		2,00 m
COMPORTEMENT Electrostatique	EN 1081	$< 1 \times 10^9$
CLASSEMENT FEU	EN 13501-1	BflS1
CLASSIFICATION EUROPEENNE	EN ISO 10874	34-43
REDUCTION DU BRUIT DE CHOC	EN ISO 10140-3	2 dB
EMPREINTE RESIDUELLE	EN 433	$\leq 0,1$ mm
RESISTANCE A L'USURE	EN 660-2 & EN ISO 10581	Groupe T & Type 1
EMISSION DE COV	Produit certifié Eurofins	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore
TRAITEMENT DES JOINTS		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.