



PVC
HÉTÉROGÈNE

ProtectWall

Protection Murale

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	PROTECTWALL 1,5	PROTECTWALL 2CR*
CLASSIFICATION			
Description	EN 15102	Revêtement PVC calandré, compact et flexible pour protection murale	
Emission particulaire	ISO 14644-1	-	Classe ISO 1 GMP classe A
CARACTÉRISTIQUES			
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	1,50	2,00
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	20 x 2	20 x 2
Poids total (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2400	3000
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,35	0,55
PERFORMANCES			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B-s2, d0	B-s3, d0
Propriété électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	≤ 1%	≤ 1%
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance aux impacts	NF EN 259-2 ASTM D4226	Pas d'éclatement ou de fissuration visible	Pas d'éclatement ou de fissuration visible
Résistance aux rayures	Essai au Scléromètre	Test au scléromètre : pas de détérioration visible	Test au scléromètre : pas de détérioration visible
Lavabilité	NF EN 12956	Lessivable et brossable	Lessivable et brossable
Résistance aux traces		Excellent Pas de trace visible après nettoyage	Excellent Pas de trace visible après nettoyage
Détermination de la flexibilité	NF EN ISO 24344	Pas de dommage, pas de fissuration	Pas de dommage, pas de fissuration
Résistance des joints soudés	NF EN 684	≥ 250 N/50mm	≥ 400 N/50mm
Dureté (mesurée selon l'échelle Shore A)	NF ISO 868	92	94
Résistance aux taches et aux produits chimiques	NF EN ISO 26987	Excellent	Excellent
Contrôle de contamination	NF EN 14644-1	-	ISO Classe 1 / GMP Classe A
Facilité de décontamination	NF ISO 8690	-	Bon
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m ³	< 10 µg/m ³

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les locaux dans lesquels une protection murale est nécessaire :

ProtectWALL 1,5 est adapté pour les locaux du type chambre, salle commune, salle de consultation (établissements de santé, établissements d'hébergement pour personnes âgées), salle de classe.

ProtectWALL 2 CR est spécifiquement dédié aux salles propres et environnements maîtrisés. Il peut être associé et soudé à chaud à la remontée en plinthe avec les revêtements de sol Tarkett d'épaisseur similaire.

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée en pose collée et conformément aux prescriptions de la norme NF P 74-204-1 (DTU 59.4).

L'aspect de finition est du type A (cf. article 6.2.3 de la norme).

La température de l'atmosphère doit être au moins égale à +15 °C et celle du support au moins égale à +12° C.

Le support doit être plan, solide, lisse, sec, sain, propre et normalement absorbant. Déposer les anciens revêtements.

Application d'un primaire compatible avec le support et la colle.

Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett avec une spatule denture fine du type TKB A4 (200 à 250 g/m² environ).

Pose verticale : les lés disposés inversés et posés verticalement sur toute la hauteur de la pièce.

Pose horizontale : les lés ou les bandes peuvent être posées à l'horizontale, en déroulé.

Traitement des joints au moins 24 heures après la pose, par chanfreinage, soudure à chaud avec un cordon d'apport PVC Tarkett et arasement en 2 temps.

ENTRETIEN

Lavage avec détergent neutre suivi d'un rinçage à l'eau claire.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 03/2018)

* CR : Clean Room - Salles propres



* Information sur le niveau d'émission 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)



Déclaration des performances :

https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents?search%5Bbody%5D=protectwall+dop&page=1

