



PETG 1,5 MM B_s1-d0

Care-wall



La plaque Care-Wall PETG est un nouveau matériau thermoplastique destiné aux surfaces des salles blanches et aux revêtements muraux intérieurs des bâtiments publics et des hôpitaux. Ce matériau PETG opaque, texturé et massif offre une grande résistance aux chocs, aux impacts et à l'usure. Les clients disposent désormais de la solution tant attendue pour répondre aux exigences matérielles de la réglementation européenne en matière de sécurité incendie et aux exigences sanitaires associées.

Ce produit permet également de réaliser des économies considérables sur les coûts de nettoyage et d'entretien. Les plaques Care-Wall PETG sont conformes aux exigences de la directive sur la limitation des substances dangereuses (RoHS), car leur technologie ignifuge n'est pas basée sur des additifs chlorés et/ou bromés ; en outre, les plaques Care-Wall PETG sont conformes aux exigences de la norme européenne EN 13501-1 en vigueur, qui impose les exigences les plus strictes en matière d'incendie et de fumée. Ce produit a obtenu la meilleure classification en matière d'incendie et de fumée pour un matériau thermoplastique (rapport n° 4842T23-2)

Couleurs disponibles: White, Beige Gris Clair, Gris Foncé, Off White
D'autres couleurs sont disponibles sur demande (minimum 1600 m²) !

Dimensions :

Epaisseur: 1,5mm

Dimension : 1300 X 3050mm



PETG 1,5 MM B_s1-d0

Care-wall

Légende

Explication des symbols: + Résistant
o partialement résistant
- pas résistant

Les résultats présentés dans les sections 2 à 10, et en particulier les produits marqués d'un ® , sont basés sur un test unique. Les modifications apportées à la composition des produits de ces sections peuvent influencer leurs propriétés.

Medium:	Vivak®	Axpet®
1. Chemische producten		
Aceton	-	-
Ammoniak	-	-
Ammoniakwater	-	-
Ammoniumchloride, verzadigde waterige oplossing		+
Azijnsuur, tot 10%	+	+
Benzeen	-	-
Benzine		+
Benzylalcohol		-
Bijtende soda		-
Butaan (vloeibaar en gasvormig)		+
Butanol		+

Medium:	Vivak®	Axpet®
Chloroform		-
Chroomzuur, 20% in water	+	
Citroenzuur	+	+
Cyclohexanol		+
Dibutylphtalaat		+
Diethyleenglycol	+	+
Dimethylformamide	-	-
Dinonylphtalaat		+
Dioctylphtalaat		+
Ethylacetaat	-	O
Ethylalcohol, 96% zuiver	+	+
Ethyleenchloride	-	



PETG 1,5 MM B_s1-d0

Care-wall

Medium:	Vivak®	Axpet®
Ethyleenglycol	+	+
Ethyleenoxide		+
Ethylether		-
Fenol	-	-
Fluorwaterstofzuur, 5%		+
Formaline, 10%		+
Glycerine		+
Glycol		+
Heptaan		+
Hexaan	+	+
Isopropylalcohol	+	+
Kaliumcyanide		+
Kaliumhydroxide (kaliloog)		-
Kopersulfaat, verzadigde waterige oplossing		+
Kwik		+
Magnesiumchloride, verzadigde waterige oplossing		+
Mercurochloride, verzadigde waterige oplossing		+
Methanol	+	+
Methylethylketon		-
Mierenzuur, 30%		+
Natriumcarbonaat, verzadigde waterige oplossing	+	+
Natriumchloraat, verzadigde waterige oplossing	+	+
Natriumhypochloride, 5% in water	+	+
Natronloog		-
Nitrobenzeen		-

Medium:	Vivak®	Axpet®
Pentaaan		+
Perchloorethyleen		-
Petroleumether		+
Propaanzuur, 20%		+
Salpeterzuur, 10%	+	+
Salpeterzuur, 10-20%	O	
Spiritus, zuiver	+	
Tetrachloorethaan		O
Tetrachloorkoolstof	-	+
Tolueen	-	+
Trichloorethyleen		O
Water	+	+
Waterstofperoxide, 30%		+
Wijnsteenzuur, 10%		+
Xyleen		+
Zoutzuur, 20%	+	+
Zoutzuur, geconcentreerd	-	-
Zwavelzuur, 50%	+	+
Zwavelzuur, geconcentreerd	-	-

2. Ontsmettingsmiddelen

Spiritus, zuiver	+	+
Waterstofsuperoxide		+

3. Voeding

Azijn	+	+
Lijnolie	+	+
Slaolie	+	+
Water	+	+



PETG 1,5 MM B_s1-d0

Care-wall

4. Was- en reinigingsmiddelen

Groene zeep	+	+
Huishoudzeep	+	+

Medium:	Vivak®	Axpet®
5. Technische oliën		

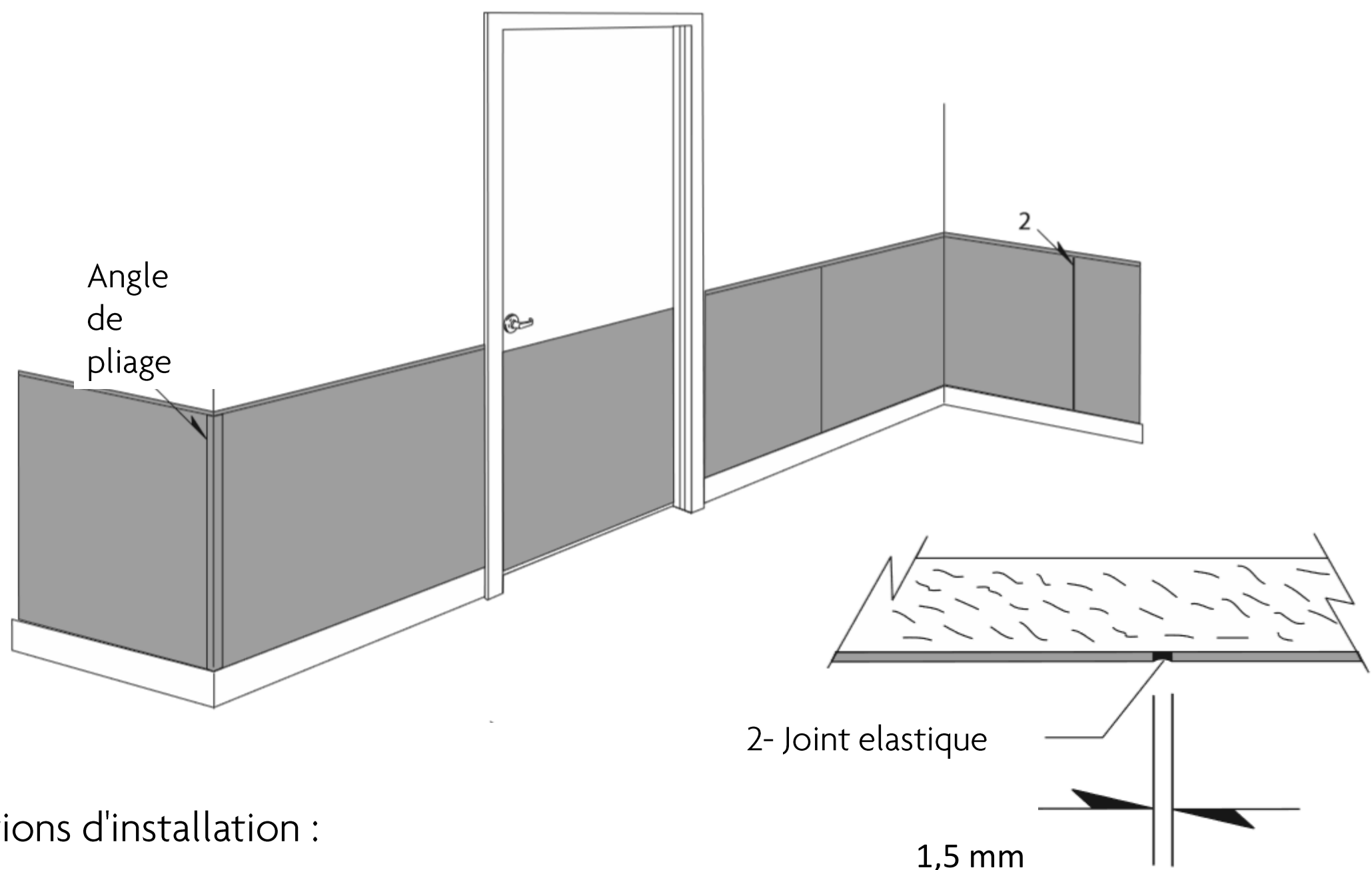
Baysilon® siliconenolie	-	-
Calciumzeepvet	+	+
Dieselolie	-	-
Kamferolie	+	+
Mobil Spezial Oil 10 W 30®	+	+
Natriumzeepvet	+	+
Remvloeistof (ATE)	O	O
Siliconeolie	-	-
Smeermiddel R2 Darina®	+	+
Smeerolie op basis van nafta	+	+
Smeerolie op basis van paraffine	+	+
Terpentijn surrogaat	+	+

6. Allerlei

Benzine, normale	-	
Benzine, super	-	
Kerosine	+	
Oliezuur	+	+
Zeepsop	+	+

PETG 1,5 MM B_s1-d0

Care-wall



Instructions d'installation :

- 1) Les espaces où les plaques doivent être placées doivent être maintenus à une température constante de 18° (espaces acclimatés) Les plaques installées ne doivent pas recevoir la lumière directe du soleil. L'humidité doit être inférieure à 80%. Les plaques ne doivent PAS être placées à côté des panneaux chauffants (min. 10 cm retirées)
- 2) Dépoussiérez les plaques et appliquez la colle modifiée..
- 3) Appliquez la plaque à l'emplacement souhaité et roulez-la fermement à l'aide d'un rouleau à haute pression de manière à éliminer toutes les bulles d'air entre la plaque et le mur.
- 4) Éliminez tous les résidus de colle avec le nettoyant «Safety Clean»
- 5) Scellez les joints entre les pièces de la plaque avec le silicone fourni
- 6) Lorsque les plaques touchent les cadres de porte ou un mur, un espace de 2 à 3 mm doit également être prévu..