

DERBICOLOR® PATCH

La membrane d'étanchéité surfacée avec paillettes d'ardoise et bandes thermo-adhésives (PATCH)

Description

- ▶ Le DERBICOLOR PATCH est une membrane issue de recherches approfondies sur la compatibilité des matières premières. Il allie une sélection des meilleurs bitumes à des plastomères hauts de gamme APP-TPO, le rendant autoprotégé dans la masse, et lui conférant des qualités de durabilité supérieure à 30 ans.
- ▶ Le DERBICOLOR PATCH se différencie du DERBICOLOR FR par une sous-face spécifiquement étudiée pour la mise en œuvre rapide en semi-adhérence, par thermo-adhésivité.
- ▶ Le DERBICOLOR PATCH est un produit respectueux de l'environnement. Sa fabrication est certifiée ISO 9001:2008 depuis 1993, ISO 14001 et EMAS depuis 1998.
- ▶ Couleur : gris foncé

Caractéristiques techniques

	Méthodes de test	Expression des résultats	Résultats	Unités
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Flexibilité à froid initiale	EN 1109	MLV	≤ -18	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	900/700	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (±15%)	40/40	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0,30	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MDV (±25%)	200	N
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1750	mm
Poinçonnement statique	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Manufacturer Limited Value (Valeur Limite) / MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)

Caractéristiques spécifiques

Recyclabilité totale
Résistant au feu Conforme à la EN 13501-5, Classification BROOF (t1) pour la rénovation suivant méthode CEN/TS 1187.
Tous les certificats de résistance au feu sont disponibles sur demande.

Longévité **> 30** ans

Présentation

	Méthodes de test	Expression des résultats	Résultats	Unités
Épaisseur en lisière	EN 1849-1	MDV (± 0.2)	3,5	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Surface		MLV	8	m ²
Poids du rouleau		MDV (± 2)	40	kg
Nombre de rouleaux / palette			20	

Conservation

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et verticalement sur palettes housées.
En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



WWW.DERBIGUM.BE

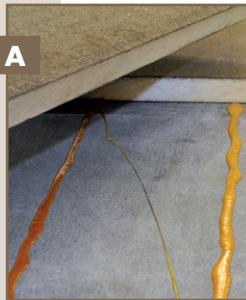


DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot
Tel.: 02 334 87 00
Fax: 02 378 14 69
E-mail: infobe@derbigum.com

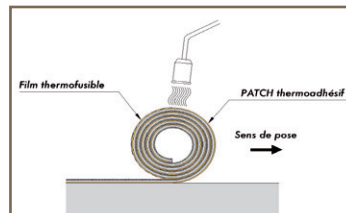
Mode d'emploi

A/ Collage & pose de l'isolant



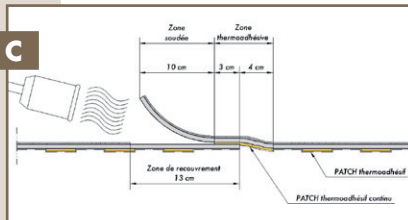
- Le panneau isolant est collé par bandes de colle DERBISEAL S ou au DERBITECH FA.
Les panneaux d'isolant sont posés en quinconce suivant les recommandations du fabricant.

B/ Pose du DERBICOLOR PATCH



- La sous-face du rouleau est chauffée au chalumeau afin de brûler le film polyéthylène. La flamme est dirigée vers rouleau de façon à ne pas altérer la face supérieure de l'isolant.

C/ Traitement du joint longitudinal



- Les joints longitudinaux sont chauffés et pressés au moyen du rouleau presseur et doivent laisser apparaître un filet de bitume continu.

D/ Isolants concernés

Le surfacage de l'isolant doit être compatible avec une pose en semi-adhérence soudée.