


DERBICOLOR® PATCH

La membrane d'étanchéité surfacée avec paillettes d'ardoise et bandes thermoadhésives (PATCH)

Description

- ▶ Le DERBICOLOR PATCH est une membrane d'étanchéité qui allie une sélection des meilleurs bitumes à des plastomères haut 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 

Document technique

CCT DERBICOLOR PATCH en vigueur

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 (±30%)	200	N
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1800	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

Présentation

	Méthodes de test	Expression des résultats	Résultats	Unités
Epaisseur 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	

Stockage

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.



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



WWW.DERBIGUM.FR



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM FRANCE

4 Bis rue Jean-François Raclét, F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70 – Fax : 04 37 70 79 79
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr

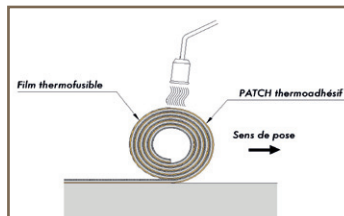
Mode d'emploi

A/ Collage & pose de l'isolant



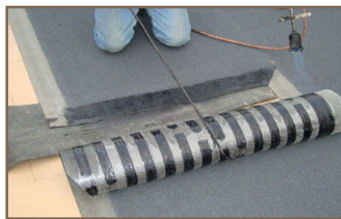
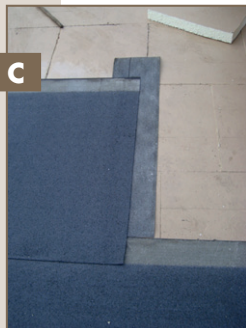
- Le panneau isolant est collé par plots de colle DERBISEAL S à raison de 750g/m². Les panneaux d'isolant sont posés en quinconce suivant les recommandations du fabricant.

B/ Pose du DERBICOLOR PATCH



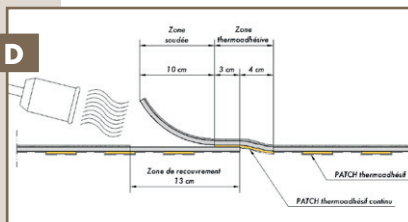
- La sous-face du rouleau est chauffée au chalumeau afin de brûler le film polyéthylène. La flamme est dirigée vers rouleau de façon à ne pas altérer la face supérieure de l'isolant.

C/ Traitement des recouvrements transversaux



- Dans le cas de terrasse à pente nulle, un renfort est réalisé au moyen d'une bande DERBIGUM SP3 de 25 cm de large. Pour une meilleure accroche la bande de DERBIGUM est utilisée à l'envers, elle doit dépasser de 10 cm la largeur du lé.

D/ Traitement du joint longitudinal



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

E/ Isolants concernés (Liste strictement limitative)

Polyuréthane (PUR) ou Polyisocyanurate (PIR) admis sous revêtement d'étanchéité apparent, sur béton et bois:

- Eurothane Autopro SI (RECTICEL)
- Efigreen Alu (EFISOL)
- Panel PIR 5C (POLIURETANOS)
- Knauf Thane Multi (KNAUF)