

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.



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre du Cahier des Clauses Techniques DERBICOLOR PATCH en vigueur.



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



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



WWW.DERBIGUM.FR

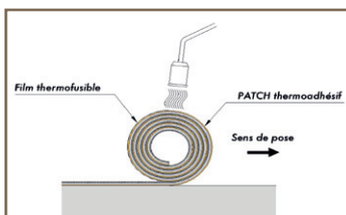
Mode d'emploi

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



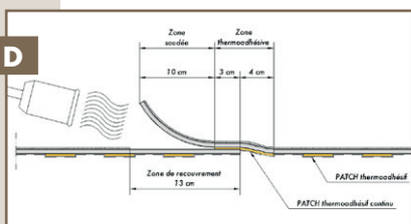
- La sous-face du rouleau est chauffée au chalumeau afin de brûler le film polyéthylène. La flamme est dirigée vers rouleau de façon à ne pas altérer la face supérieure de l'isolant.

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)