

PARALON ANTIRACINS



Description

Membrane d'étanchéité préfabriquée pour usages spéciaux. PARALON ANTIRACINS est obtenu par coextrusion d'un composé à base de bitume-polymère élastoplastomérique, ajouté avec des substances chimiques spéciales (acides gras, acides phénoxy, esters) qui donnent au produit un effet anti-racine durable, et un tissage en polyester non-tissé de fil continu, inséré dans l'épaisseur de la membrane en synergie complète avec le même.

PARALON ANTIRACINS passe le test de vérification pour le contrôle du comportement anti-racine; en pratique, ils n'ont pas été trouvés les dommages aux produits qui répondent à ce test. Ils sont conformes aux exigences de marquage CE si nécessaire. Ils ne contiennent pas d'amiante, goudron ou d'autres substances dangereuses.

Mise en oeuvre

Au chalumeau propane.

Utilisation

Imperméabilisation de supports en contact avec le sol en présence de végétaux tels que jardins suspendus, bacs so terrains, jardinières, toitures végétalisées. Le diagramme suivant précise son utilisation par rapport aux utilisations prévues pour lesquelles le marquage CE est requis (1).

Pour la clarification des systèmes qui peuvent être obtenus, consultez les services techniques de IMPER ITALIA srl.

Stockage

Rouleaux a stocker début sans le gerber.

PRODUITS	DOMAINES D'UTILISATION ⁽¹⁾						
	Couvertures (EN 13707)					Plaque sous tuile (EN 13859-1)	Fondations (EN 13969)
	À vue		Dans les jardins	Sous une protection lourde		Monocouche	Plusieurs couches
	Monocouche	Plusieurs couches	Anti-racine	Monocouche	Plusieurs couches		
	Supérieure	Inférieure					
PARALON ANTIRACINS				•			

(1) Conforme aux normes applicables et aux lignes directrices AISPEC-MBP

Mode d'application

Les membranes PARALON ANTIRACINS sont installées à la flamme ou avec fixation mécanique. Les méthodes d'application sont un facteur déterminant permettant de caractériser la performance du revêtement imperméable lui-même. En général, n'oubliez pas d'effectuer une préparation minutieuse et un nettoyage du substrat suivi du traitement d'apprêt avec un apprêt approprié (appliqué sur la brosse à récurer, rouleau, spray), avec une consommation de $0,2 \div 0,3$ l / m² et en tout cas variable avec le degré de porosité du support lui-même. La membrane sera appliquée à l'aide d'une torche au propane; un soin particulier doit être apporté à l'exécution des soudures entre les tôles toujours posées et les joints décalés: les joints latéraux seront réalisés avec des chevauchements de $8 \div 10$ cm, les joints aériens avec chevauchement de $12 \div 15$ cm. Pour une documentation correcte et détaillée, ainsi que pour identifier les solutions d'intervention les plus efficaces dans chaque circonstance, nous vous conseillons de consulter les services techniques de IMPER ITALIA srl qui sont en tout cas disponibles pour l'étude de problèmes particuliers ainsi que de fournir tous les l'assistance nécessaire pour une utilisation optimale de ces matériaux.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES PHYSIQUES ⁽²⁾

Propriétés	Norme EN	U.M.	Tolérance	Valeurs
Dimensions	1848-1	m	-1%	10 x 1
Épaisseur	1849-1	mm	±5%	4
Poids de rouleau (à titre indicatif)	1849-1	kg	-	-
Étanchéité à l'eau	1928-B	kPa	≥	60
Souplesse à basse température	1109	°C	≤	-20
Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	≥	140
Propriété en traction*: force maximale	12311-1	N/5cm		750/650
Propriété en traction: allongement maximale	12311-1	%	≥	50/50
Stabilité dimensionnelle	1107-1	%	≤	0,3
Résistance au poinçonnement statique	12730/B	kg	≥	25
Résistance au choc	12691/B	mm	≥	1000
Résistance à la déchirure au clou	12310-1	N	≥	160/180
Résistance au pelage des joints	12316-1	N/5cm	≥	60
Résistance au cisaillement des joints ⁽⁴⁾	12317-1	N/5cm	≥	650/550
Viellissement par exposition aux UV	1997/1850-1	-		passé le test
Viellissement par exposition à la température	(1296)			
• Souplesse à basse température	1109	°C	≤	-15
• Résistance au fluage à température élevée	1110	°C	≥	130
Résistance chimique	1847-1928	-	-	PND ⁽³⁾
Propriété de transmission vapeur d'eau	1931	m	≥	20.000
Résistance à la pénétration des racines	13948			passé le test
Tenue au feu extérieur	13501-5	EC ⁽⁵⁾		Froof
Réaction au feu	13501-1	EC ⁽⁵⁾		F

Notes: (1) A titre indicatif.

(2) En conformité aux normes applicables et aux G. L. AISPEC-MBP.

(3) "Performance Non Déterminée": non importante pour l'utilisation.

(4) Valeur déclarée ou rupture hors joint.

(5) Euroclasse

Rev. 01 (12-17)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.



Imper Italia srl Via Volta, 8 · 10071
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80
imper@imper.it · www.imper.it