

Matériau

Bande élastomère en caoutchouc EPDM doublée/non doublée d'une bande de butyle ou/et autoadhésive pour le montage et le collage.

Conditionnement

Rouleau de 25 mètres

Coloris noir

Dimensions

Largeur x épaisseur mm	Membrane	avec 1 bande autoadhésiv 20 mm	avec 1 bande autoadhésiv Butyl 20 mm	avec 1 bande autoadhésiv Butyl Butyl 40 mm
0,75 x 100	302619	302632	302647	
0,75 x 150	302620	302633	302648	
0,75 x 200	302621	302634		302657
0,75 x 250	302622	302635		302658
0,75 x 300	302623	302636		302659
0,75 x 350	302624	302637		
0,75 x 400	302625	302638		

Dimensions

profil en caoutchouc

Largeur x épaisseur mm	K1	K2	K3	K4
0,75 x 100	313012	314551	317826	
0,75 x 150	314783	314477	314478	
0,75 x 200	392435	313853	313854	392436
0,75 x 250	392437	313473	392438	392439
0,75 x 300	313988	314649	314434	392441
0,75 x 350	392442	313690	392443	392444

Autres largeurs de membrane et de bandes de collage sur demande.

Tolérances de longueur selon DIN 7715 P3, largeur selon tolérance $\pm 2,5$ mm. La bande autoadhésive appliquée sur la membrane est disposée à une distance de 1 à 6 mm par rapport au bord.

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Classifications
Matériau		caoutchouc synthétique à base d'EPDM
Classe de matériau de construction	4102	B2, P-NDS04-531
Épaisseur		0,75 mm + 1,2 mm
Résistance aux UV et aux intempéries		assurée
Valeur de résistance à la diffusion		32.000 μ
Résistance au déchirement		>6,5 N/mm ²
Résistance au cisaillement		>25 kN/m
Elasticité au moins		300%
Température d'application		+5°C à +35°C
Résistance aux températures		-40°C à +130°C
Température de stockage		+5°C à +25°C
Durée de stockage		illimitée (caoutchouc à base d'EPDM)

Préparation

- Les supports doivent être secs, exempts de dépôts d'huile, de graisse, de poussière et autres substances antiadhésives.



ME220

Membrane EPDM extérieur

Domaine d'application

illbruck ME220 Membrane EPDM d'épaisseur 1,2 mm sert à l'étanchéité extérieure des raccords inférieurs de portes et fenêtres au sol par rapport au pourtour conformément à la norme DIN 18195 et correspond à la norme DIN 7864-T1, tableau 1. Alors que illbruck ME220 Membrane EPDM d'épaisseur 0,75 mm sert à l'étanchéité extérieure sur les façades.

Propriétés du produit

- Excellente résistance aux températures et aux intempéries
- Elasticité élevée

Mise en oeuvre

- illbruck ME220 Membrane EPDM pour l'extérieur est à dérouler de sa bobine et à découper selon la longueur désirée. Enduire les surfaces à coller (film et/ou support) avec la colle illbruck OT015 pour membrane EPDM ou la colle illbruck CT113 pour membrane EPDM. Presser la membrane EPDM sur le support et l'en relever au besoin pour permettre l'évaporation des solvants présents dans la colle. Coller ensuite la membrane EPDM sur le support prévu à cet effet et l'y presser soigneusement à l'aide d'un rouleau de pression. La membrane EPDM doublée de bandes de collage (autoadhésive et/ou de butyle) peut être directement déroulée et collée sur les supports prévus à cet effet (bande autoadhésive sur support lisse, ex. PVC, bande de butyle sur maçonnerie, crépi). Dans le cas de la pose par bande de butyle, il peut être nécessaire, selon le type de support, d'appliquer une couche de primaire illbruck ME901 butyle et bitume (les colles EPDM ne nécessitent aucun primaire lorsque la préparation des travaux est faite dans les règles de l'art). illbruck ME220 Membrane EPDM pour l'extérieur doit toujours être montée sans tension. Le montage de la membrane sur la fenêtre nécessite également l'utilisation d'une latte de maintien, réglette d'attache ou autre fixation, conformément à la description de la norme DIN 18195.

illbruck ME901 Primaire butyle et bitume

Temps d'évaporation env. 10 à 40 minutes en fonction de la température.

Consommation env. 125 ml/m² ou env. 200 ml/l pour 4 cm de largeur (en fonction de la porosité du support).

Le primaire est livré par carton de 12 boîtes d'1 l ou par boîte de 5 l.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Service technique

Notre service de technicien se tient à votre disposition pour tout renseignement supplémentaire.



tremco illbruck N.V.
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
België
T: +32 (0) 36646384
F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.be