

GAMME ET PRIX

Compléments 2015/16



ÉCRANS DE SOUS-TOITURE ET DE FAÇADE – Catégorie de produits « Membranes »



NOUVEAU



15
EN 13859-1

SOLITEX WELDANO®

Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène

APPLICATION: S'utilise comme écran de sous-toiture triple couche ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène, étanche à la pluie / à l'eau. Convient à la pose sur des supports résistants à la pression, p. ex. des voligeages, des panneaux dérivés du bois et des panneaux de sous-toiture en fibres de bois.

ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	SURFACE	KG/UE	UE	UE/PAL.	EUR/m²	EUR/ROUL.
16336	4026639163363	50 m	1,50 m	75 m²	24	1	20	7,24	543,00
16337	4026639163370	25 m	3,00 m	75 m²	24	1	20	7,24	543,00

AVANTAGES:

Soudage homogène à l'aide du produit de soudage par solvant ou d'un appareil à air chaud; Surface antidérapante et résistante à l'abrasion; A la fois ouvert à la diffusion et étanche à la pluie battante; Convient comme écran de sous-toiture répondant aux exigences de sécurité maximales; Membrane monolithique

PRODUITS DU SYSTÈME:

SOLITEX WELDANO-S; WELDANO TURGA; Bouteille-pinceau; ROLLFIX; WELDANO INCAV; WELDANO INVEX; WELDANO ROFLEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Membrane sur les deux faces:	polyuréthane
Support en non-tissé:	polyester
Épaisseur:	0,8 mm
Valeur s_d :	0,18 ± 0,04 m
Réaction au feu:	Euroclasse E
Exposition aux intempéries:	3 mois
Étanchéité à l'eau:	W1
Colonne d'eau:	> 4 000 mm
Grammage:	310 ± 15 g/m²
Résistance à la température:	-40 °C à +80 °C
Force de traction max. longit./transv.:	300 ± 30 N/5 cm / 350 ± 30 N/5 cm

Porte le marquage CE, conformément à la norme européenne EN 13859-1.



NOUVEAU



15
EN 13859-1

SOLITEX WELDANO®-S

Bande de sous-toiture ouverte à la diffusion, permettant un soudage homogène

APPLICATION: Sert à l'intégration fiable des contre-lattes dans le système SOLITEX WELDANO.

ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	KG/UE	UE	UE/PAL.	EUR/m	EUR/ROUL.
16340	4026639163400	25 m	37,5 cm	3	1	100	3,98	99,50

AVANTAGES:

Soudage homogène dans le système SOLITEX WELDANO, à l'aide d'un agent gonflant ou de l'air chaud; Convient aussi aux grandes contre-lattes; Résistance extrême à la traction; Ouverte à la diffusion, étanchéité à l'air, à la pluie et à l'eau; Coupe facile à des dimensions plus petites, à l'aide d'un couteau ou de ciseaux

PRODUITS DU SYSTÈME:

SOLITEX WELDANO; WELDANO TURGA; Bouteille-pinceau; ROLLFIX; WELDANO INCAV; WELDANO INVEX; WELDANO ROFLEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Membrane sur les deux faces:	polyuréthane
Support en non-tissé:	Polyester
Épaisseur:	0,8 mm
Valeur s_d :	0,18 ± 0,04 m
Brandverhalten:	Euroclasse E
Exposition aux intempéries:	3 mois
Étanchéité à l'eau:	W1
Grammage:	310 ± 15 g/m²
Résistance à la température:	-40 °C à +80 °C
Force de traction max. longit./transv.:	300 ± 30 N/5 cm / 350 ± 30 N/5 cm

Porte le marquage CE, conformément à la norme européenne EN 13859-1.



SOLITEX FRONTA® WA / SOLITEX FRONTA® WA connect

avec 2 zones autocollantes intégrées

Pare-pluie triple couche, hautement perméable à la vapeur, avec membrane TEEE monolithique, destiné aux façades fermées.

APPLICATION: Pour la réalisation de l'étanchéité au vent des murs à l'extérieur. Pose sur voliges, panneaux dérivés du bois et tous types d'isolants thermiques en panneaux ou rouleaux.

ARTICLE	ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	SURFACE	KG/UE	UE	UE/PAL.	EUR/m²	EUR/ROUL.
SOLITEX FRONTA WA	10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m²	7,5	1	20	1,62	121,50
SOLITEX FRONTA WA	10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m²	15	1	20	1,62	243,00
SOLITEX FRONTA WA connect	16318	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m²	7,5	1	20	1,93	144,75

NOUVEAUX CONDITIONNEMENTS



AVANTAGES:

Structure solide triple couche pour protéger la structure murale; Fiabilité garantie par la membrane fonctionnelle à gestion active de l'humidité non poreuse; Très grande résistance à la déchirure au clou; Utilisation derrière les façades fermées;

PRODUITS DU SYSTÈME:

TESCON INVIS; TESCON VANA; TESCON No.1; DUPLEX; ORCON F; ORCON CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Non-tissé de protection et de couverture:	microfibres en polypropylène
Membrane:	TEEE, monolithique
Épaisseur:	0,45 ±0,05 mm
Valeur s_d :	0,05 ±0,02 m
Réaction au feu:	Euroclasse E
Exposition aux intempéries:	3 mois
Étanchéité à l'eau:	W1
Grammage:	100 ±5 g/m²
Résistance à la température:	-40 °C à +100 °C
Force de traction max. longit./transv.:	210 ±20 N/5cm / 140 ±20 N/5cm

Porte le marquage CE, conformément à la norme européenne EN 13859-2.



SOLITEX MENTO® 3000 / SOLITEX MENTO® 3000 connect

avec 2 zones autocollantes intégrées

Ecran de sous-toiture triple couche, très résistant à l'abrasion, étanche à la pluie battante, thermostable

APPLICATION: Ecran de sous-toiture triple couche, hautement perméable à la vapeur ; se pose sur le voligeage, les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois ainsi que sur les isolants thermiques

ARTICLE	ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	SURFACE	KG/UE	UE	UE/PAL.	EUR/m²	EUR/ROUL.
SOLITEX MENTO 3000	12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m²	11,0	1	20	1,94	145,50
SOLITEX MENTO 3000	14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m²	22,0	1	20	1,94	291,00
SOLITEX MENTO 3000 connect	12909	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m²	11,0	1	20	2,25	168,75
SOLITEX MENTO 3000 connect	16321	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m²	22,0	1	20	2,25	337,50

NOUVEAUX CONDITIONNEMENTS



AVANTAGES:

A la fois haute perméabilité à la vapeur et étanchéité maximale à la pluie battante, colonne d'eau jusque 10 000 mm; Conditions de séchage optimales pour les toitures : la membrane fonctionnelle non poreuse TEEE évacue activement l'humidité vers l'extérieur.; Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce à la membrane TEEE; Exposition aux intempéries possible pendant quatre mois. Convient comme couverture provisoire, conformément à la fiche technique de la ZVDH (fédération des artisans couvreurs allemands)

PRODUITS DU SYSTÈME:

TESCON INVIS; TESCON VANA; TESCON No.1; DUPLEX; ORCON F; ORCON CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Non-tissé de protection et de couverture:	microfibres en polypropylène
Membrane:	TEEE, monolithique
Épaisseur:	0,45 ±0,05 mm
Valeur s_d :	0,05 ±0,02 m
Réaction au feu:	Euroclasse E
Exposition aux intempéries:	4 mois
Étanchéité à l'eau:	W1
Colonne d'eau:	10.000 mm
Grammage:	150 ±5 g/m²
Résistance à la température:	-40 °C à +120 °C
Force de traction max. longit./transv.:	300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm

Porte le marquage CE, conformément à la norme européenne EN 13859-1



CONTEGA® SOLIDO SL-D

Ruban de raccord aux fenêtres pour l'intérieur, autocollant sur toute la surface et doté d'une zone autocollante supplémentaire du côté non-tissé

APPLICATION: Le ruban adhésif de raccord CONTEGA SOLIDO SL-D est autocollant sur toute la surface et peut être enduit, ce qui garantit du côté intérieur un raccord étanche à l'air et frein-vapeur des fenêtres et portes aux éléments de construction adjacents en bois et aux supports minéraux, comme p. ex. le béton et la maçonnerie. La zone autocollante intégrée du côté non-tissé garantit des raccords faciles aux fenêtres et portes. Grâce au collage, le joint devient immédiatement étanche à l'air et l'assemblage, solide. Le non-tissé peut être enduit facilement, selon nos consignes de mise en œuvre. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	UE	KG/UE	UE/PAL.	EUR/m	EUR/ROUL.
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	7,7	36	1,72	51,60
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	9,6	36	2,05	61,50

AVANTAGES:

Ruban autocollant sur toute la surface; le joint devient immédiatement étanche à l'air et l'assemblage, solide; Pouvoir adhésif extrême, même sur les supports minéraux, grâce à la colle SOLID modifiée, résistante à l'eau; Peut être enduit; Zone autocollante intégrée du côté non-tissé, pour des raccords faciles aux fenêtres et portes; Ajustement aisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Support:	non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP
Colle:	colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée / colle acrylate spéciale
Papier transfert:	film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes
Valeur s_g :	2,8 m
Résistance à la température:	stable entre -40 °C et +90 °C
Température de mise en œuvre:	à partir de -10 °C



CONTEGA® SOLIDO EXO-D

Ruban de raccord aux fenêtres pour l'extérieur, autocollant sur toute la surface et doté d'une zone autocollante supplémentaire du côté non-tissé

ANWENDUNG: Le ruban adhésif de raccord CONTEGA SOLIDO EXO-D est autocollant sur toute la surface et se laisse enduire, ce qui garantit du côté extérieur un raccord étanche au vent et ouvert à la diffusion des fenêtres et portes aux éléments de construction adjacents en bois et aux supports minéraux, comme p. ex. le béton et la maçonnerie. La zone autocollante intégrée du côté non-tissé garantit des raccords faciles aux fenêtres et portes. Grâce au collage, le joint devient immédiatement étanche au vent et l'assemblage, solide. Le non-tissé peut être enduit facilement, selon nos consignes de mise en œuvre.

ART. N°	GTIN	LONGEUR	LARGEUR	UE	KG/UE	UE/PAL.	EUR/m	EUR/ROUL.
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	7,7	36	1,72	51,60
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	9,6	36	2,05	61,50

AVANTAGES:

Ruban autocollant sur toute la surface qui assure immédiatement l'étanchéité au vent et la résistance à la pluie battante du joint ainsi que la solidité de l'assemblage; Pouvoir adhésif extrême, même sur les supports minéraux, grâce à la colle SOLID modifiée, résistante à l'eau; Peut être enduit; Zone autocollante intégrée du côté non-tissé, pour des raccords faciles aux fenêtres et portes; Ajustement aisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Support:	non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP
Colle:	colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée / colle acrylate spéciale
Papier transfert:	film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes
Valeur s_g :	0,7 m
Résistance à la température:	stable entre -40 °C et +90 °C
Température de mise en œuvre:	à partir de -10 °C

