


SWISSPOR TETTO Alu Polymère - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Alu Polymer - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm



Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
10.940	80 mm	16	37.60	31.10
10.942	100 mm	12	28.20	36.70
10.944	120 mm	10	23.50	42.30
10.941	140 mm	9	21.15	48.10
10.943	160 mm	8	18.80	52.10
10.945	180 mm	7	16.45	58.50
10.946	200 mm	6	14.10	64.90

2 faces alu, avec sous-couverture intégrée. Languettes de recouvrement adhésives avec une bande à souder.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseite hochwertige Polymerbahn mit Überlappungsstreifen.


SWISSPOR TETTO Alu Difuplan - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Alu Difuplan - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm



Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
14.700	80 mm	16	37.60	30.50
14.701	100 mm	12	28.20	36.10
14.702	120 mm	10	23.50	41.70
14.703	140 mm	9	21.15	47.50
14.704	160 mm	8	18.80	51.50
14.705	180 mm	7	16.45	57.80
14.706	200 mm	6	14.10	64.30

2 faces alu, avec sous-couverture intégrée ouverte à la diffusion de vapeur. Languettes de recouvrement adhésives.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit selbstklebenden Überlappungsstreifen.


SWISSPOR TETTO Combi Alu MF Polymère - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Kombi Alu MF Polymer - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm



Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Réalisation Ausführung	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
10.954	80 mm	80 + 30 mm	11	25.85	50.10
10.955	100 mm	100 + 30 mm	9	21.15	55.10
10.956	120 mm	120 + 30 mm	8	18.80	59.40
10.957	140 mm	140 + 30 mm	7	16.45	63.20
10.958	160 mm	160 + 30 mm	6	14.10	69.60
10.959	180 mm	180 + 30 mm	6	14.10	76.10
10.960	200 mm	200 + 30 mm	5	11.75	83.10

2 faces alu, face supérieure revêtue d'un lé d'étanchéité polymère, ouvert à la diffusion de vapeur.
Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale de 30 mm λ_D 0.035.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseite hochwertige Polymerbahn mit Überlappungsstreifen.
Unterseite mit Schalldämmung mit Mineralwollplatte 30 mm λ_D 0.035.



SWISSPOR TETTO Alu - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Alu - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm

NOUVEAU-NEU



Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	~ 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
16.774	80 mm	16	37.60	24.00
16.775	100 mm	12	28.20	29.60
16.776	120 mm	10	23.50	35.20
16.777	140 mm	9	21.15	41.00
16.778	160 mm	8	18.80	45.00
16.779	180 mm	7	16.45	51.30
16.780	200 mm	6	14.10	57.80

2 faces alu, sans sous-couverture intégrée en polyuréthane.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Ohne Unterdachfolie.



SWISSPOR TETTO Voile - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Vlies - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm

NOUVEAU-NEU



Lambda < 120 mm	0.026
Lambda ≥ 120 mm	0.025
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	~ 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
19.053	80 mm	16	37.60	23.50
19.054	100 mm	12	28.20	28.50
19.055	120 mm	10	23.50	34.20
19.056	140 mm	9	21.15	38.20
19.057	160 mm	8	18.80	42.20
19.058	180 mm	8	18.80	48.50
19.447	200 mm	8	18.80	55.00

2 faces alu, sans sous-couverture intégrée en polyuréthane.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Ohne Unterdachfolie.



SWISSPOR TETTO Combi Alu MF Difuplan - panneau polyuréthane pour toiture inclinée, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 235 x 100 cm

SWISSPOR TETTO Kombi Alu MF Difuplan - Polyurethan-Steildachelemente, umlaufend Nut und Kamm - Dim. 235 x 100 cm



Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Réalisation Ausführung	Pces / pal. Stk / Pal.	m ² /palette m ² /Palette	Fr./m ²
14.707	80 mm	80 + 30 mm	11	25.85	49.60
14.708	100 mm	100 + 30 mm	9	21.15	54.60
14.709	120 mm	120 + 30 mm	8	18.80	58.90
14.710	140 mm	140 + 30 mm	7	16.45	62.70
14.711	160 mm	160 + 30 mm	6	14.10	69.10
14.712	180 mm	180 + 30 mm	6	14.10	75.60
14.713	200 mm	200 + 30 mm	5	11.75	82.60

2 faces alu, avec sous-couverture intégrée ouverte à la diffusion de vapeur. Languettes de recouvrement adhésives.
Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale de 30 mm λ_D 0.035.
2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit selbstklebenden Überlappungsstreifen.
Unterseite mit Schalldämmung mit Mineralwolleplatte 30 mm λ_D 0.035.



BIKUPLAN - bandes alu LL KS Vario

BIKUPLAN - Alubänder LL KS Vario

Art. Nr.	Largeur Breite	Spécification Spezifikation	Epaisseur Dicke	Longueur / m ¹ Länge / m ¹	Fr./m ¹ Fr./m ¹
11.258	36.60 cm	voile / film à retirer	2,8 mm	15	9.10
11.262	18.00 cm	Vlies / Film zu entfernen	2,8 mm	15	4.90
11.263	27.05 cm		2,8 mm	15	7.00