

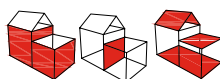
SWISSPOR PIR Voile - panneau en mousse de polyuréthane - dim. 120 x 60 cm
SWISSPOR PIR Vlies - Polyurethan-Hartschaumplatte - Dim. 120 x 60 cm



Lambda <70	0.027
Lambda <100	0.026
Lambda >100	0.025
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Épaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Pces / paq. Stk / Pak.	m ² /paq. m ² /Pak.	Fr./m ²
10.813	20 mm		20	14.40	11.80
10.814	30 mm		16	11.52	15.10
10.815	40 mm		12	8.64	17.90
10.816	50 mm		10	7.20	20.60
10.817	60 mm		8	5.76	21.80
10.818	80 mm		6	4.32	24.80
10.819	100 mm		5	3.60	30.50
10.820	120 mm		4	2.88	36.60
10.821	140 mm		3	2.16	42.70
10.822	160 mm	seulement avec battue	3	2.16	48.80
10.823	180 mm	nur mit Falz verfügbar	3	2.16	54.90
10.824	200 mm	seulement avec battue	2	1.44	61.00
14.991	220 mm	nur mit Falz verfügbar	2	1.44	67.10
10.825	240 mm	seulement avec battue	2	1.44	73.20

autres épaisseurs sur demande / andere Stärken auf Anfrage



NOUVEAU-NEU

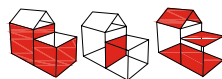


Lambda 50-60	0.027
Lambda 80-100	0.025
Lambda 120-140	0.024
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

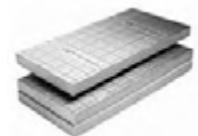
SWISSPOR PIR Voile Bitume - panneau en mousse de polyuréthane - dim. 120 x 60 cm
SWISSPOR PIR Vlies Bitumen - Polyurethan-Hartschaumplatte - Dim. 120 x 60 cm

Art. Nr.	Épaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Pces / paq. Stk / Pak.	m ² /paq. m ² /Pak.	Fr./m ²
19.504	50 mm	avec voile bitumineux en face supérieure		7.20	24.70
19.505	60 mm	et voile de fibres de verre en face inférieure		5.76	27.30
19.506	80 mm	Oberseite mit Bitumenvlies		4.32	30.90
19.507	100 mm	und Unterseite mit Glasfaservlies		3.60	38.00
19.508	120 mm			2.88	45.60
19.509	140 mm			2.16	53.20

pas de battue possible / Stufenfalz nicht möglich
 autres épaisseurs sur demande / andere Stärken auf Anfrage



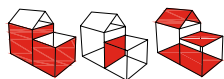
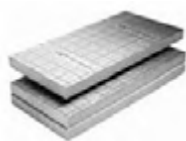
SWISSPOR PIR ALU - panneau en mousse de polyuréthane - dim. 120 x 60 cm
SWISSPOR PIR ALU - Polyurethan-Hartschaumplatte - Dim. 120 x 60 cm



Lambda <70	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

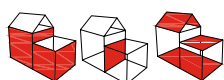
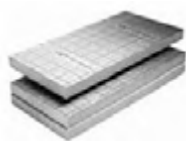
Art. Nr.	Épaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Pces / paq. Stk / Pak.	m ² /paq. m ² /Pak.	Fr./m ²
10.865	40 mm		12	8.64	20.10
10.868	50 mm		10	7.20	22.70
10.869	60 mm		8	5.76	25.10
10.870	80 mm		6	4.32	28.40
10.871	100 mm		5	3.60	35.00
10.872	120 mm		4	2.88	42.00
10.873	140 mm		3	2.16	49.00
10.874	160 mm	seulement avec battue	3	2.16	56.00
10.875	180 mm	nur mit Falz verfügbar	3	2.16	63.00
10.876	200 mm	seulement avec battue	2	1.44	70.00
10.877	240 mm	nur mit Falz verfügbar	2	1.44	84.00

autres épaisseurs sur demande / andere Stärken auf Anfrage


SWISSPOR PIR PREMIUM - panneau en mousse de polyuréthane - dim. 120 x 60 cm
SWISSPOR PIR PREMIUM - Polyurethan-Hartschaumplatte - Dim. 120 x 60 cm


Lambda <70	0.020
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Epaisseur <i>Stärke</i>	Spécification <i>Spezifikation</i>	Pces / paq. <i>Stk / Pak.</i>	m ² /paq. <i>m²/Pak.</i>	Fr./m ²
10.915	20 mm		20	14.40	17.10
10.916	30 mm		16	11.52	20.40
10.917	40 mm		12	8.64	23.60
10.918	50 mm		10	7.20	26.30
10.919	60 mm		8	5.76	28.90
10.920	80 mm		6	4.32	34.40
10.922	100 mm		5	3.60	41.00
10.925	120 mm		4	2.88	49.20
10.927	140 mm		3	2.16	57.40
10.929	160 mm	seulement avec battue	3	2.16	65.60
10.930	180 mm	<i>nur mit Falz verfügbar</i>	3	2.16	73.80
10.931	200 mm	seulement avec battue	2	1.44	82.00

 autres épaisseurs sur demande / *andere Stärken auf Anfrage*

SWISSPOR PIR PREMIUM Plus - panneau en mousse de polyuréthane - dim. 120 x 60 cm
SWISSPOR PIR PREMIUM Plus - Polyurethan-Hartschaumplatte - Dim. 120 x 60 cm


Lambda	0.018
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Epaisseur <i>Stärke</i>	Spécification <i>Spezifikation</i>	Pces / paq. <i>Stk / Pak.</i>	m ² /paq. <i>m²/Pak.</i>	Fr./m ²
19.460	20 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	20	14.40	19.70
19.095	40 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	12	8.64	28.80
18.227	60 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	8	5.76	38.10
18.228	70 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	6	4.32	42.80
18.229	80 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	6	4.32	45.30
18.230	100 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	5	3.60	54.00
18.231	120 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	4	2.88	64.80
18.232	140 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	3	2.16	75.60
18.233	160 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	3	2.16	86.40
18.234	180 mm	sans battue / <i>ohne Falz</i>	3	2.16	97.20