



SYNTETICKÉ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

PRODUKTOVÝ KATALOG



SOPREMA GROUP

Obsah



Společnost **SOPREMA** byla založena ve Štrasburku (Francie) v roce 1908 a byla výrobcem prvního hydroizolačního pásu v moderní době pod slavným jménem „Mammouth“.

SOPREMA je v současné době brána jako světový leader v navrhování a výrobě hydroizolačních pásů, stejně jako střešních materiálů, zvukové a tepelné izolace.

SOPREMA CZ je společnost sídlící v Praze, působící na českém a slovenském trhu od roku 2010 (původně TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.). V současné době se zabývá prodejem vybraného portofolia skupiny **SOPREMA**, zvláště pak asfaltových pásů Soprema vyráběných ve Štrasburku (Francie), v Blonie (Polsko) nebo pásů Novaglas vyráběných v Salgareda (Itálie) a syntetických PVC a TPO fólií pod značkami Vinitex a Flagon, vyráběných v závodech v Chignolo d'Isola a Villa Santo Stefano (Itálie). Vedle hydroizolačních pásů společnost zabývá distribucí tepelné akustické izolace pod značkami EFYOS a TECSOUND a tekuté hydroizolace pod značkou ALSAN na bázi PMMA a PU. Sortiment je doplněn originálním příslušenstvím.

Všechny výrobní závody jsou certifikovány dle ISO 9001 a ISO 14001.

Společnost **SOPREMA** je značka pro výrobky, systémy a služby, které plně splňují politiku udržitelného rozvoje. Pro vaše stavební projekty nebo pro zlepšení vlastností vašich staveb objevte celou škálu výrobků a systémů SOPREMA na adrese: www.sopremagroup.cz.

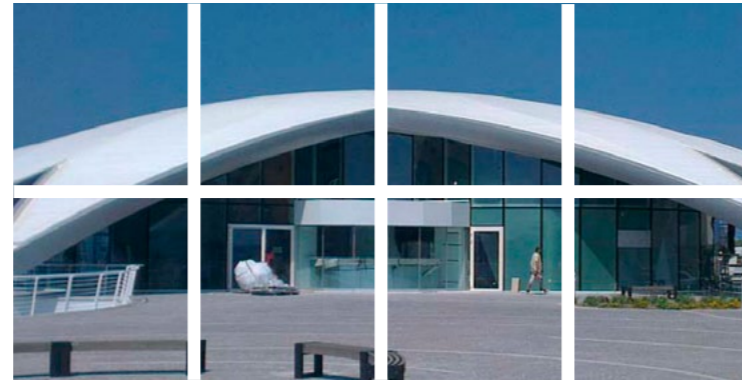
Syntetické folie



PVC fólie VINITEX.....	4
Střešní PVC fólie Vinitex	4
Zemní PVC fólie Vinitex	5
PVC fólie FLAGON.....	6
Střešní PVC fólie FLAGON	6
Zemní PVC fólie FLAGON.....	10
PVC fólie FLAGON pro vodní stavby	11
TPO fólie FLAGON.....	12
Střešní TPO fólie FLAGON	12
TPO fólie FLAGON pro vodní stavby	14
PVC a TPO doplňky.....	15



Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



VINITEX MP

Hydroizolační PVC folie pro mechanicky kotvené střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
101128	Vinitex MP	1,2	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 25	28	735
102915					1,60 x 25	23	920
99913					2,10 x 25	14	735
118182	Vinitex MP	1,5	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	28	588
118206					1,60 x 20	23	736
118180					2,10 x 20	14	588
100096	Vinitex MP	1,8	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
101781	Vinitex MP	2,0	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588

Standardní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012 nebo bílé RAL 9016.

VINITEX MAT

Hydroizolační PVC folie pro přitěžované střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
99824	Vinitex MAT	1,2	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 25	14	735
99822	Vinitex MAT	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
100097	Vinitex MAT	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
100098	Vinitex MAT	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588

VINITEX SA

Hydroizolační PVC folie pro opracování detailů

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
99935	Vinitex SA	1,2	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	28	1176
99936	Vinitex SA	1,5	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	23	966



VINITEX Sani

Hydroizolační PVC folie proti zemní vlhkosti, tlakové vodě a radonu

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
102574	Vinitex Sani	1,0	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 30	18	1134
100153					2,10 x 40	9	756
99938	Vinitex Sani	1,2	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	28	1176
99937	Vinitex Sani	1,5	Bez výztuže		2,10 x 20	23	966

VINITEX SL

Hydroizolační PVC folie proti zemní vlhkosti, tlakové vodě a radonu

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
100251	Vinitex SL	1,5	Bez výztuže	Světle žlutá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
99691					2,10 x 25	14	735
100152	Vinitex SL	2,0	Bez výztuže	Světle žlutá Tmavě šedá	2,10 x 20	9	378
111583					2,10 x 23	14	676,2





Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



FLAGON SR

Hydroizolační PVC folie pro mechanicky kotvené střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
51017	Flagon SR	1,2	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 25	28	735
50351					1,60 x 25	23	920
50353					2,10 x 25	14	735
50428	Flagon SR	1,5	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	28	588
51898					1,60 x 20	23	736
51543					2,10 x 20	14	588
51542	Flagon SR	1,8	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	28	588
51902					1,60 x 20	23	736
50430					2,10 x 20	14	588
52927	Flagon SR	2,0	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	28	588
51926					1,60 x 20	23	736
51545					2,10 x 20	14	588

Standartní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012, bílé RAL 9016 nebo v provedení ENERGY PLUS – bílá barva v celé tloušťce.

FLAGON SRF

Hydroizolační PVC folie pro mechanicky kotvené střešní systémy kaširovaná polyesterovou geotextílií 200 g/m²

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50838	Flagon SRF	1,2	Polyester	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	16	512
50844	Flagon SRF	1,5	Polyester	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	16	512
50852	Flagon SRF	1,8	Polyester	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
50856	Flagon SRF	2,0	Polyester	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384

Standartní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

FLAGON SV

Hydroizolační PVC folie pro přitěžované střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50868	Flagon SV	1,2	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 25	14	735
50872	Flagon SV	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
50876	Flagon SV	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
51550	Flagon SV	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
103220	Flagon SV	2,4	Skelná vlákna	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588

FLAGON SFc

Hydroizolační PVC folie pro lepené střešní systémy na tepelnou izolaci z EPS kaširovaná polyesterovou geotextílií 200 g/m²

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50370	Flagon SFc	1,2	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	16	512
50388	Flagon SFc	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	16	512
50396	Flagon SFc	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
52800	Flagon SFc	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
50404	Flagon SFc	2,4	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384

Standartní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

FLAGON SFb

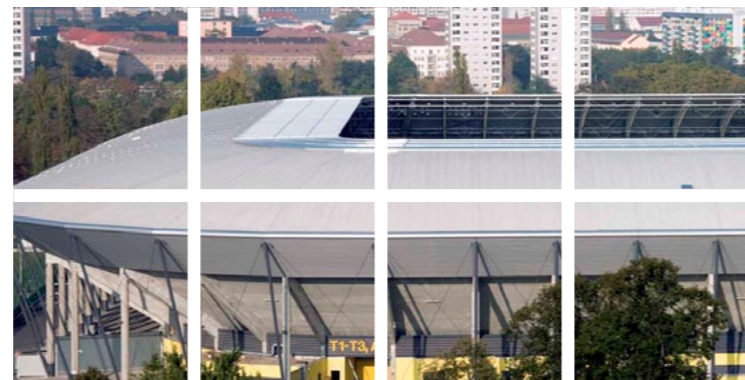
Hydroizolační PVC folie pro lepené střešní systémy na stávající asfaltové krytiny kaširovaná polyesterovou geotextílií 300 g/m²

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50349	Flagon SFb	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
50361	Flagon SFb	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
50363	Flagon SFb	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384
50366	Flagon SFb	2,4	Skelná vlákna	Světle šedá PES textilie	1,60 x 20	12	384

Standartní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.



Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



FLAGON A

Hydroizolační PVC folie pro pojížděné střešní systémy s odolností proti ropným látkám

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50482	Flagon A	1,5	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	23	966
50484	Flagon A	1,8	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	23	966
54810	Flagon A	2,0	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 15	18	567
51925					2,10 x 20	18	756
57295	Flagon A	2,4	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	14	588

FLAGON S

Hydroizolační PVC folie pro opracování detailů

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50822	Flagon S	1,5	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	46	966

Standardní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012. Další odstíny na vyžádání.

FLAGON PVC WALKWAY

Hydroizolační PVC folie pro vytváření komunikačních cest na střeše

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50788	Flagon PVC WALKWAY	1,8	Bez výztuže	Tmavě šedá Tmavě šedá	1,50 x 20	12	360

FLAGON PVC WALKWAY SUPERGRIP

Hydroizolační PVC folie pro vytváření komunikačních cest na střeše

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
101811	Flagon PVC WALKWAY SUPERGRIP	4,0	Bez výztuže	Světle šedá Světle šedá	0,76 x 15	16	182,4

FLAGON COPPER ART

Hydroizolační PVC folie pro architektonické účely v barvě mědi

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50842	Flagon Copper Art SR	1,8	Polyester	Měděná Měděná	1,60 x 20	12	384
57613	Flagon Copper Art SRF	1,8	Polyester	Měděná PES textilie	1,60 x 20	16	512
50834	Flagon Copper Art SFc	1,8	Skelná vlákna	Měděná PES textilie	1,60 x 20	12	384
50828	Flagon Copper Art SV	1,5	Skelná vlákna	Měděná Měděná	1,60 x 20	12	384

FLAGON SILVER ART

Hydroizolační PVC folie pro architektonické účely v stříbrné

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50842	Flagon Silver Art SR	1,8	Polyester	Stříbrná Stříbrná	1,60 x 20	12	384
57613	Flagon Silver Art SRF	1,8	Polyester	Stříbrná PES textilie	1,60 x 20	16	512
50834	Flagon Silver Art SFc	1,8	Skelná vlákna	Stříbrná PES textilie	1,60 x 20	12	384
50828	Flagon Silver Art SV	1,5	Skelná vlákna	Stříbrná Stříbrná	1,60 x 20	12	384





Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



FLAGON BSL

Hydroizolační PVC folie proti zemní vlhkosti, tlakové vodě a radonu

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50542	Flagon BSL	1,5	Bez výztuže	Světle zelená Tmavě šedá	2,10 x 20	23	966
50554	Flagon BSL	2,0	Bez výztuže	Světle zelená Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756
50598	Flagon BSL	2,5	Bez výztuže	Světle zelená Tmavě šedá	2,10 x 20	14	588
50608	Flagon BSL	3,0	Bez výztuže	Světle zelená Tmavě šedá	2,10 x 20	11	462

FLAGON BT

Hydroizolační PVC folie proti zemní vlhkosti a tlakové vodě

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
53130	Flagon BT	1,5	Bez výztuže	Transparentní	2,10 x 20	23	966
50612	Flagon BT	2,0	Bez výztuže	Transparentní	2,10 x 20	18	756

FLAGON BT/ST

Hydroizolační PVC folie proti zemní vlhkosti a tlakové vodě

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50644	Flagon BT/ST	1,8	Bez výztuže	Transparentní	2,00 x 20	18	720
50648	Flagon BT/ST	2,0	Bez výztuže	Transparentní	2,00 x 20	18	720

FLAGON CSL

Hydroizolační PVC folie pro vodní stavby, UV stabilní

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50666	Flagon CSL	1,2	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	28	1176
50670	Flagon CSL	1,5	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	23	966
52870	Flagon CSL	1,8	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756
50676	Flagon CSL	2,0	Bez výztuže	Světle šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756

Standardní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

FLAGON CS

Hydroizolační PVC folie pro vodní stavby, ne UV stabilní

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
98775	Flagon CS	1,5	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	23	966
112170	Flagon CS	1,8	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	18	756
99197	Flagon CS	2,0	Bez výztuže	Černá Černá	2,10 x 20	18	756

FLAGON AT

Hydroizolační PVC folie pro vodní stavby s pitnou vodou

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50492	Flagon AT	1,2	Bez výztuže	Bílá Bílá	2,10 x 20	28	1176
50494	Flagon AT	1,5	Bez výztuže	Bílá Bílá	2,10 x 20	23	966
50989	Flagon AT	2,0	Bez výztuže	Bílá Bílá	2,10 x 20	18	756

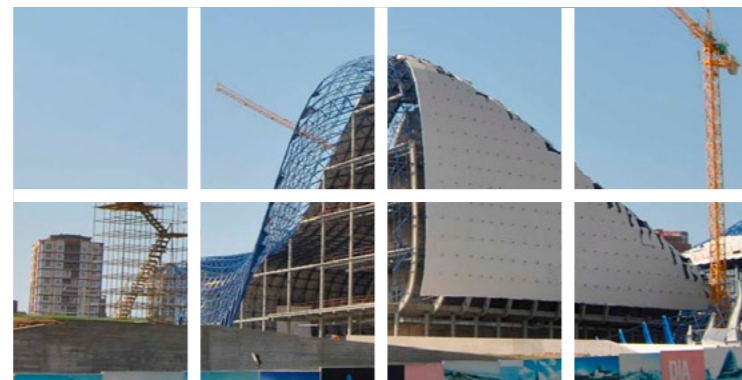
FLAGON E

Hydroizolační PVC folie pro nádrže s chemickými látkami

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
98876	Flagon E	1,2	Bez výztuže	Tmavě šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	28	1176
52832	Flagon E	1,5	Bez výztuže	Tmavě šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	23	966
53063	Flagon E	2,0	Bez výztuže	Tmavě šedá Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756



Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



FLAGON EP/PR

Hydroizolační TPO folie pro mechanicky kotvené střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50540	Flagon EP/PR	1,2	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 25	46	1207,5
53120					1,60 x 25	23	920
50526					2,10 x 25	23	1207,5
50622	Flagon EP/PR	1,5	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	46	966
55019					1,60 x 20	23	736
51624					2,10 x 20	23	966
50722	Flagon EP/PR	1,8	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	36	756
102813					1,60 x 20	23	736
110274					2,10 x 20	18	756
97088	Flagon EP/PR	2,0	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	36	756
51798					2,10 x 20	18	756

Standartní barva RAL 9002. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012, bílé RAL 9016 nebo v provedení ENERGY PLUS - bílá barva v celé tloušťce.

FLAGON EP/PR SC

Hydroizolační TPO folie pro mechanicky kotvené střešní systémy s požární odolností Broof(t3)

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
53643	Flagon EP/PR SC	1,5	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	46	966
99778					1,60 x 20	23	736
53642					2,10 x 20	23	966
102172	Flagon EP/PR SC	1,8	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	36	756
103407					1,60 x 20	23	736
97533					2,10 x 20	18	756
100922	Flagon EP/PR SC	2,0	Polyester	Světle šedá Tmavě šedá	1,05 x 20	36	756
104899					1,60 x 20	18	576
51798					2,10 x 20	18	756

Standartní barva RAL 9002. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012, bílé RAL 9016 nebo v provedení ENERGY PLUS - bílá barva v celé tloušťce.

FLAGON EP/PR-F

Hydroizolační TPO folie pro mechanicky kotvené střešní systémy kaširovaná polyesterovou geotextilií 200 g/m²

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50508	Flagon EP/PR-F	1,2	Polyester	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 25	12	630
50516	Flagon EP/PR-F	1,5	Polyester	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504
51759	Flagon EP/PR-F	1,8	Polyester	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504
50504	Flagon EP/PR-F	2,0	Polyester	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504

Standartní barva RAL 9002. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012, bílé RAL 9016 nebo v provedení ENERGY PLUS - bílá barva v celé tloušťce.

FLAGON EP/PV

Hydroizolační TPO folie pro přitěžované střešní systémy

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50726	Flagon EP/PV	1,2	Skelná vlákna	Světle šedá / Tmavě šedá	2,10 x 25	23	1207,5
50730	Flagon EP/PV	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá / Tmavě šedá	2,10 x 20	23	966
50738	Flagon EP/PV	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá / Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756
50742	Flagon EP/PV	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá / Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756
57441	Flagon EP/PV	2,4	Skelná vlákna	Světle šedá / Tmavě šedá	2,10 x 20	18	756

FLAGON EP/PV-F

Hydroizolační TPO folie pro lepené střešní systémy kaširovaná polyesterovou geotextilií 200 g/m²

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50744	Flagon EP/PV-F	1,2	Skelná vlákna	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 25	12	630
50752	Flagon EP/PV-F	1,5	Skelná vlákna	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504
50756	Flagon EP/PV-F	1,8	Skelná vlákna	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504
50764	Flagon EP/PV-F	2,0	Skelná vlákna	Světle šedá / PES textílie	2,10 x 20	12	504

Standartní barva RAL 9002. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012, bílé RAL 9016 nebo v provedení ENERGY PLUS - bílá barva v celé tloušťce.

FLAGON S

Hydroizolační PVC folie pro opracování detailů

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50780	Flagon EP-S	1,5	Bez výztuže	Světle šedá / Tmavě šedá	1,05 x 20	46	966

Standartní barva RAL 9002. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012. Další odstíny na vyžádání.

FLAGON TPO WALKWAY

Hydroizolační TPO folie pro vytváření komunikačních cest na střeše

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50784	Flagon TPO WALKWAY	1,8	Bez výztuže	Černá / Černá	1,00 x 20	23	460

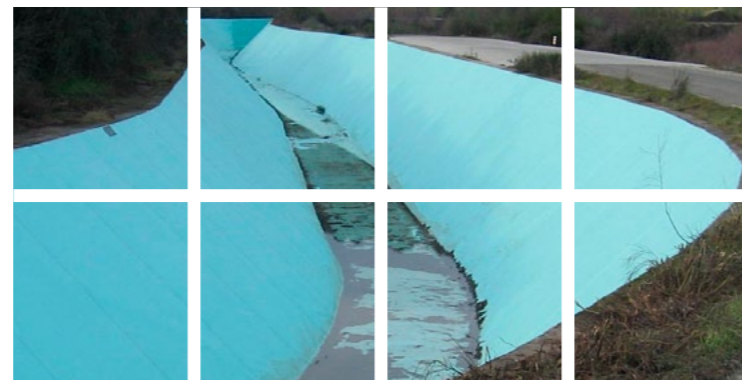
FLAGON TPO WALKWAY SUPERGRIP

Hydroizolační TPO folie pro vytváření komunikačních cest na střeše

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
101810	Flagon TPO WALKWAY SUPERGRIP	4,0	Bez výztuže	Světle šedá / Světle šedá	0,76 x 15	16	182,4



Umístění závodu: Chignolo d'Isola (BG) - psč: 240 40 Itálie



FLAGON GeoP

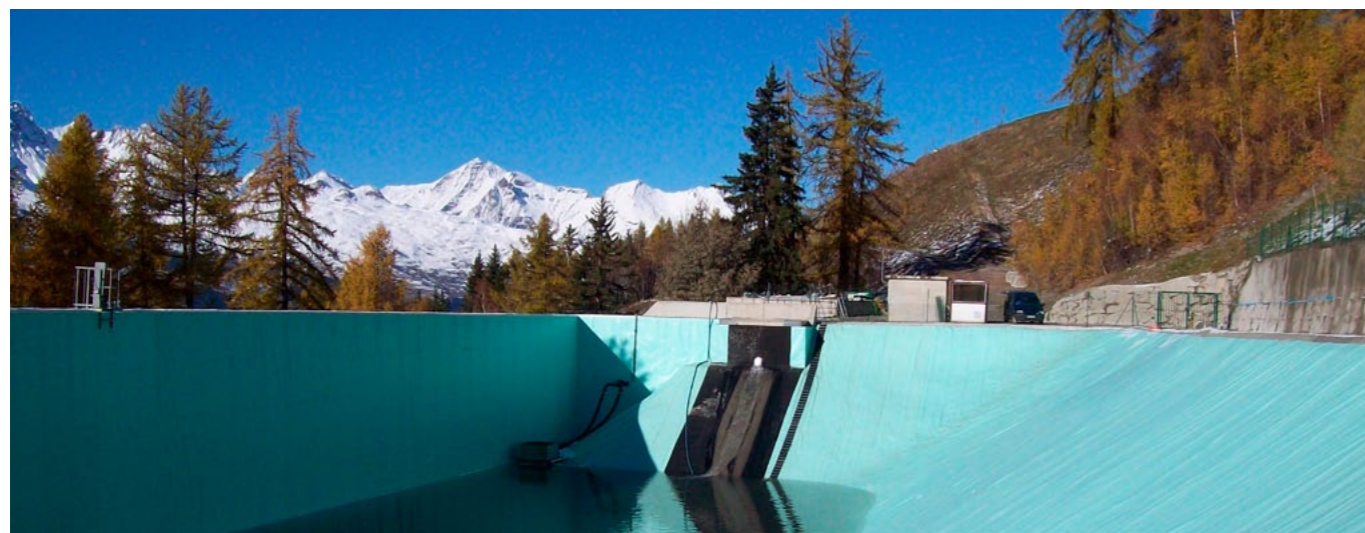
Hydroizolační TPO folie pro vodní stavby, UV stabilní

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50790	Flagon GeoP	1,2	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 25	23	1207,5
50812	Flagon GeoP	1,5	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	23	966
51771	Flagon GeoP	1,8	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	18	756
50820	Flagon GeoP	2,0	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	18	756
57200	Flagon GeoP	2,4	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	18	756

FLAGON GeoP/AT

Hydroizolační TPO folie pro vodní stavby na pitnou vodu, UV stabilní

Kód výrobku	Název výrobku	Tloušťka (mm)	Výztuž	Horní povrch/ spodní povrch	Rozměr role (m)	Rolí na paletě	m ² na paletě
50794	Flagon GeoP/AT	1,2	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 25	23	1207,5
50818	Flagon GeoP/AT	1,5	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	23	966
51392	Flagon GeoP/AT	1,8	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	18	756
52830	Flagon GeoP/AT	2,0	Skelná vlákna	Světle zelená Černá	2,10 x 20	18	756



Příslušenství, doplňkový materiál

Lepidla

Kód výrobku	Název výrobku	Použití	Balení	Ks na paletě	Celkem na paletě
54941	Flaexocol V	Lepidlo pro lepení PVC fólie na svislé povrchy jako jsou kov, plast, beton	10 l	60	600 l
104253	Flexocol TPO	Lepidlo pro lepení TPO fólie na svislé povrchy jako jsou kov, plast, beton	6 l	60	360 l
99876	Flexocol A89	Lepidlo pro lepení kaširovaných PVC a TPO fólií na stávající krytiny, tepelné izolace, beton	12 kg	33	396 kg

Čističe

Kód výrobku	Název výrobku	Použití	Balení	Ks na paletě	Celkem na paletě
102190	Flagon PVC Cleaner	Čistič pro PVC fólie	3 l	96	288 l
102191	Flagon TPO Cleaner	Čistič pro TPO fólie	3 l	96	288 l

Zálivkové hmoty

Kód výrobku	Název výrobku	Použití	Balení	Ks na paletě	Celkem na paletě
51405	Flagon PVC pasta	Zálivková hmota pro PVC fólie. RAL 7047 nebo RAL 7012	3 l	108	324 l
54910	Flagon PVC pasta	Zálivková hmota pro PVC fólie. Transparentní.	1 l	--	--
51716	Flagon TPO pasta	Zálivková hmota pro TPO fólie. RAL 9002 nebo RAL 7012	3 l	108	324 l

Jiné odstíny na vyžádání.

Poplastované plechy

Kód výrobku	Název výrobku	Rozměr	Ks na paletě	Celkem na paletě
50824	Flagon PVC poplastovaný plech	1 x 2 m	50	100 m ²
101060	Flagon TPO poplastovaný plech	1 x 2 m	50	100 m ²

Standardní barva RAL 7047. Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012 nebo bílé RAL 9016. Jiné odstíny na vyžádání.

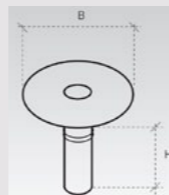
Systémové koutové a rohové tvarovky

Kód výrobku	Název výrobku	Barva	Ks v balení	Celkem na paletě	
50297	Vnitřní kout PVC 90°, 95 mm	Ral 7047	20	1500	
50319	Vnitřní kout TPO 90°, 95 mm	Ral 9002	20	1500	
50315	Vnitřní kout PVC 90°, 145 mm	Ral 7047	20	1500	
50331	Vnitřní kout TPO 90°, 145 mm	Ral 9002	20	1500	
50285	Vnější roh PVC 90°, 95 mm	Ral 7047	20	1500	
50255	Vnější roh TPO 90°, 95 mm	Ral 9002	20	1500	
50289	Vnější roh PVC 90°, 145 mm	Ral 7047	20	1500	
50261	Vnější roh TPO 90°, 145 mm	Ral 9002	20	1500	
50237	Vnitřní kout PVC kužel	Ral 7047	20	1500	
50249	Vnitřní kout TPO kužel	Ral 9002	20	1500	
50339	Vnější roh PVC vlnovec	Ral 7047	20	1500	
50335	Vnější roh TPO vlnovec	Ral 9002	20	1500	

Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012 nebo bílé RAL 9016. Jiné odstíny na vyžádání.

Příslušenství, doplňkový materiál
Střešní vpustě

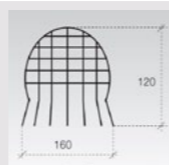
Kód výrobku	Název výrobku	Průměr (mm)	Barva	Ks v balení	
51648	PVC střešní vpust	40	Ral 7047	10	
50343		60	Ral 7047	10	
50550		75	Ral 7047	10	
50357		80	Ral 7047	10	
51519		90	Ral 7047	10	
50359		100	Ral 7047	10	
50374		110	Ral 7047	10	
50406		125	Ral 7047	10	
50510		140	Ral 7047	10	
50522		150	Ral 7047	10	
50530		160	Ral 7047	10	
50574		200	Ral 7047	10	
50241		TPO střešní vpust	40	Ral 9002	10
50251			60	Ral 9002	10
50287			75	Ral 9002	10
50372	80		Ral 9002	10	
50327	90		Ral 9002	10	
50392	100		Ral 9002	10	
50309	110		Ral 9002	10	
50355	125		Ral 9002	10	
50378	140		Ral 9002	10	
50412	150		Ral 9002	10	
50414	160	Ral 9002	10		
50416	200	Ral 9002	10		



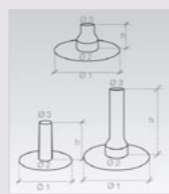
Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

Doplňky ke střešním vpustím

Kód výrobku	Název výrobku	Ks v balení
51055	Univerzální ochranný koš	10


Odvětrávací komínky

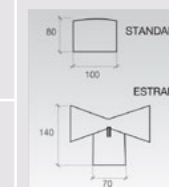
Kód výrobku	Název výrobku	Výška mm	Barva	Ks v balení
50846	PVC odvětrávací komínek	160	Ral 7047	10
51674		240	Ral 7047	10
51673		400	Ral 7047	10
50950	TPO odvětrávací komínek	160	Ral 9002	10
51027		240	Ral 9002	10
51037		400	Ral 9002	10



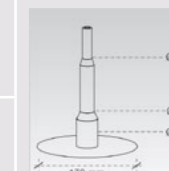
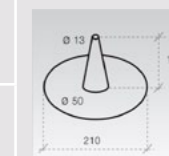
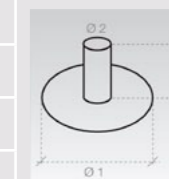
Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

Příslušenství, doplňkový materiál
Krytky k odvětrávacím komínkům

Kód výrobku	Název výrobku	Ks v balení
51621	Krytka odvětrávacího komínku standard	10
51622	Krytka odvětrávacího komínku boční	10


Kruhové prostupy


Kód výrobku	Název výrobku	Průměr mm	Barva	Ks v balení	
50448	PVC kruhový průstup	30	Ral 7047	10	
50468		40	Ral 7047	10	
50490		60	Ral 7047	10	
50536		80	Ral 7047	10	
50616		100	Ral 7047	10	
50650		120	Ral 7047	10	
50682		140	Ral 7047	10	
50720		160	Ral 7047	10	
50426		TPO kruhový průstup	30	Ral 9002	10
50480			40	Ral 9002	10
50514	60		Ral 9002	10	
50566	80		Ral 9002	10	
50638	100		Ral 9002	10	
50654	120		Ral 9002	10	
50706	140		Ral 9002	10	
50700	160		Ral 9002	10	
51428	PVC kruhový průstup kónický		13 - 50	Ral 7047	10
51431	TPO kruhový průstup kónický		13 - 50	Ral 9002	10
51429	PVC průstup kabelový	10/19/29	Ral 7047	10	
51430	TPO průstup kabelový	10/19/29	Ral 9002	10	



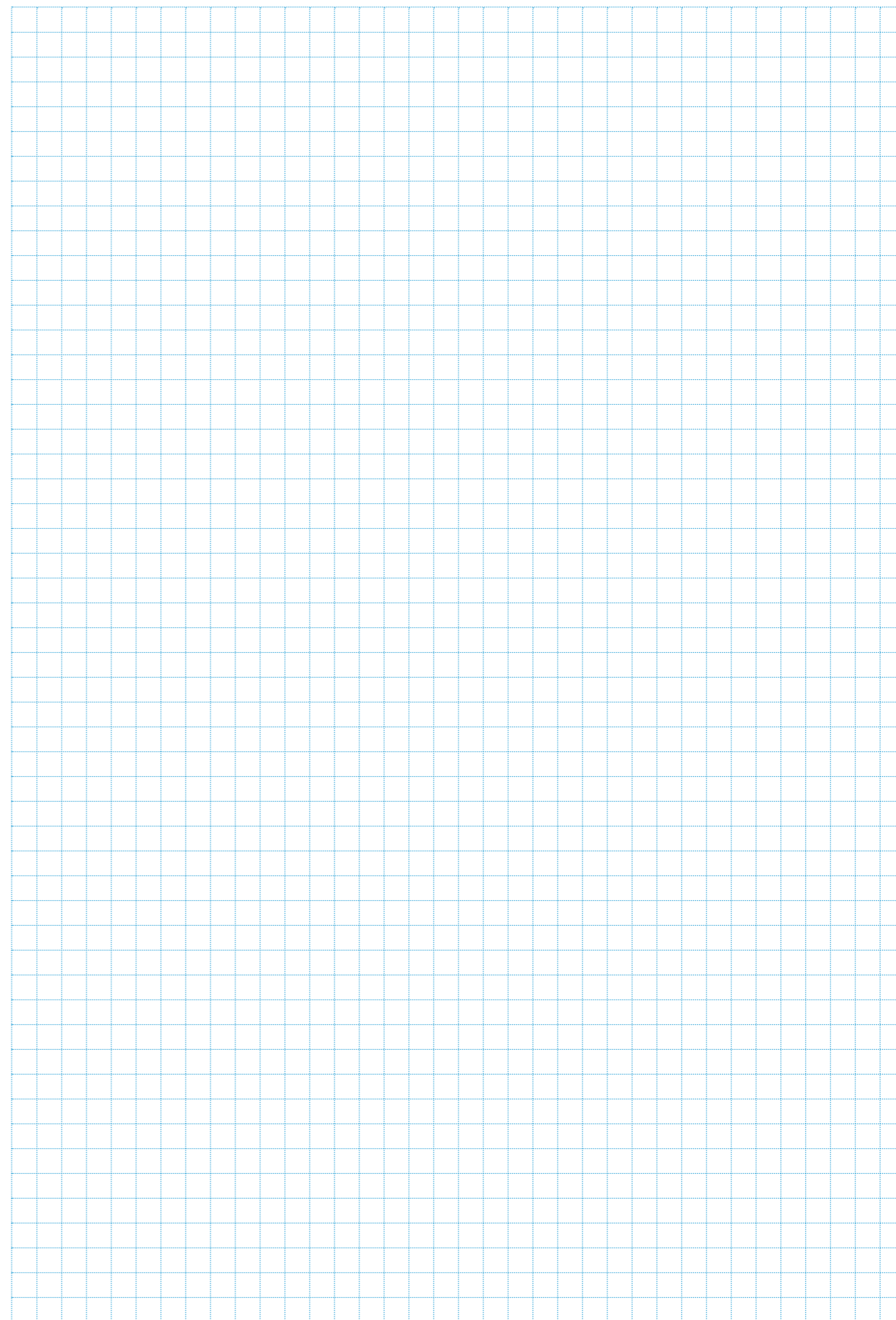
Na vyžádání také v tmavě šedé RAL 7012.

Příslušenství, doplňkový materiál
Dekoratивní profily

Kód výrobku	Název výrobku	Délka	mm	Barva	Ks v balení
101377	PVC pyramidální profil	3		Ral 7047	10
		3		Ral 7012	10
		3		Ral 9016	10
		3		Copper Art	10
		3		Silver Art	10
102125	TPO pyramidální profil	3		Ral 9002	10
		3		Ral 7012	10
		3		Ral 9016	10


Geotextilie

Kód výrobku	Název výrobku	Popis	Jednotka	Balení	Ks na paletě	Celkem na paletě
52561	IZOLTECH T 200	Polyesterová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52562	IZOLTECH T 300	Polyesterová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52563	IZOLTECH T 500	Polyesterová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 30m	m ²	60	12	720
52555	IZOLTECH H 200	Polyesterová nezažehlená geotextilie, barva tmavá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52556	IZOLTECH H 300	Polyesterová nezažehlená geotextilie, barva tmavá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52557	IZOLTECH H 500	Polyesterová nezažehlená geotextilie, barva tmavá, 2 x 30m	m ²	60	12	720
52558	IZOLTECH S 200	Polypropylenová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52559	IZOLTECH S 300	Polypropylenová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 50m	m ²	100	12	1200
52560	IZOLTECH S 500	Polypropylenová zažehlená geotextilie, barva bílá, 2 x 30m	m ²	60	12	720
52566	VLIES U 120	Sklovláknitá separační textílie, 2 x 100m	m ²	200	12	2400





SOPREMA k Vaším službám

Hledáte obchodní kontakt pro Vaše současné nebo budoucí projekty?

Máte jakékoli otázky týkající se produktů společnosti SOPREMA?

SOPREMA CZ s.r.o.

E-mail: objednavky@texsa.com

Více informací a kontakty naleznete na www.sopremagroup.cz

Sklad v Modřicích u Brna

ESA logistika
Evropská č.p. 886
664 42, Modřice

Sklad Kladno

ESA logistika
Oldřichova 158
272 03 Kladno, Dubí

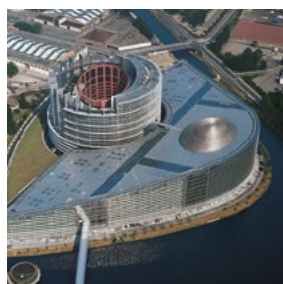
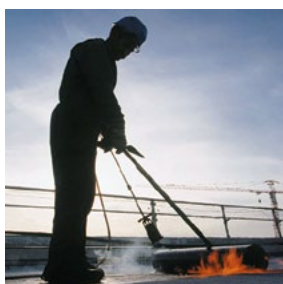
SOPREMA VÝROBKY JSOU PRODÁVÁNY VE VÍCE NEŽ 80 ZEMÍCH SVĚTA

SOPREMA SAS

14 rue de Saint-Nazaire
67025 STRASBOURG Cedex 1
Francie
Tel.: +33 3 88 79 84 00
Fax: +33 3 88 79 84 01
contact@soprema.fr
www.soprema.com

SOPREMA Polska Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 7
Pass, 05-870 Błonie
Polsko
Tel.: +48 22 436 93 00
sekretariat@soprema.pl
www.soprema.pl



SOPREMA SRL

Via Industriale dell'Isola, 3
24040 Chignolo d'Isola (BG)
Itálie
Tel.: +39 035 095 10 11
Fax: +39 035 494 06 49
info@soprema.it
www.soprema.it



SOPREMA SRL

Via Gatole, 1
31040 Salgareda (TV)
Itálie
Tel.: +39 04 22 85 80 09
Fax: +39 04 22 80 76 65
novaglass@soprema.it
www.soprema.it



SOPREMA SRL

Via Kennedy, 54
25028 Verolanuova (Brescia)
Itálie
Tel.: +39 03 06062200
Fax: +39 030 6062257
info.insulation@soprema.it
www.soprema.it

SOPREMA

GROUP

SOPREMA CZ s.r.o.

Prusíkova 2577/16, 155 00 Praha 13
objednavky@texsa.com
www.sopremagroup.cz



SOPREMA products are CE marked according to Construction Products Directive 89/106/EEC (CPD), approved European Standards and ETAG guidelines. SOPREMA SAS with a Capital of 51,550,000 € – RCS STRASBOURG No. 485 196 877 Headquarters: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Due to the continuous evolution of the SOPREMA product range, please consult our Technical Data Sheets for exact and up to date specific technical information. SOPREMA reserves the right to modify the composition and conditions of use of its materials and their price without warning, depending on developments in know-how and technology. Orders will be accepted only on the conditions and according to the specifications in force on the date when the order is received.