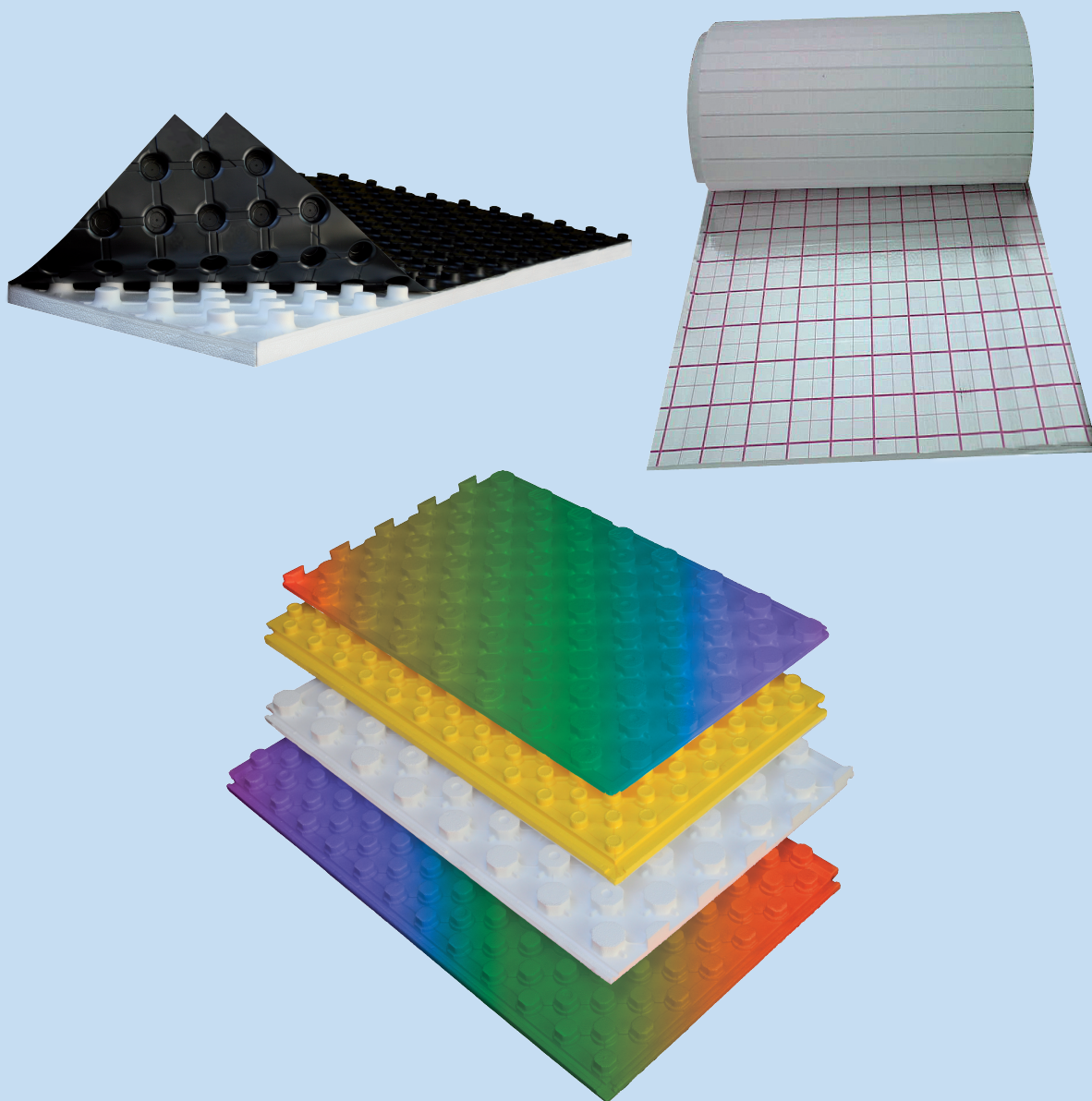


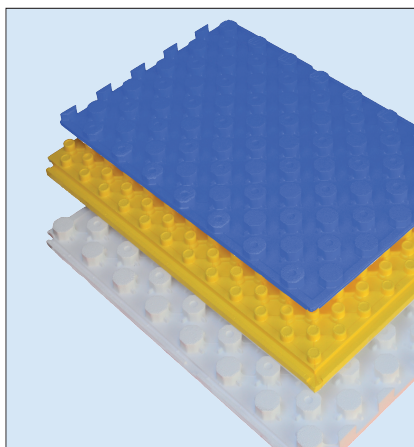
SOPREMA

BOHEMIA®
Genova

Izolační desky pro systémy podlahového topení



Izolační desky pro systémy podlahového topení

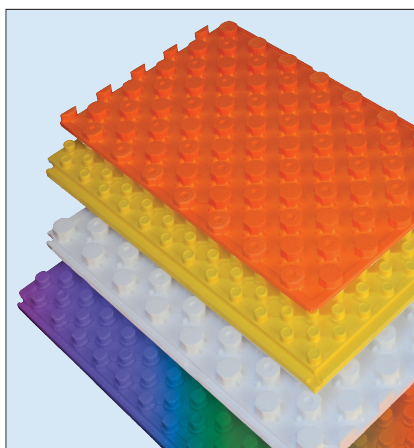


STIROFLOOR NEW

Ve vakuu vyráběné desky z pěnového polystyrenu bez CFC a HCFC. Polystyren je potažen pevnou folií a je tak plně odolný proti mechanickému poškození (HIPS). Určeno pro podlahové vytápění. Označení CE podle evropské normy EN 13163.

Šedé provedení se zvýšenou hodnotou lambda je k dispozici na objednání.

Technické parametry	EPS 120	EPS 150	EPS 200	M.U.	Norm
Délka	1200±3			mm	EN 822
Šířka	700±2			mm	EN 822
Tlouška - celková	45-50-60 ±2		35±2	mm	EN 823
Tlouška izolace	25-30-40		15	mm	EN 823
Rozeč potrubí	50			mm	-
Výrobní tolerance	<5	<5	<5	mm	EN 825
Pevnost v tlaku na 10% - maximální deformace	≥120	≥150	≥200	kPa	EN 826
Tepelná dimenzionální stabilita (70 °C / 48 h)	±0,5	±0,5	±0,5	%	EN 1604
Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,035	0,034	0,033	W/mK	EN 13163
Reakce na oheň	Ed2	Ed2	Ed2	Euroclass	EN 13501-1



PAVIFLOOR

Ve vakuu vyráběné desky z pěnového polystyrenu bez CFC a HCFC. Polystyren je potažen pevnou folií a je tak plně odolný proti mechanickému poškození (HIPS). Určeno pro podlahové vytápění. Označení CE podle evropské normy EN 13163.

Šedé provedení se zvýšenou hodnotou lambda je k dispozici na objednání.

Technické parametry	EPS 120	EPS 150	EPS 200	M.U.	Norm
Délka	1200±3			mm	EN 822
Šířka	700±2			mm	EN 822
Tlouška - celková	45-50-60 ±2		35±2	mm	EN 823
Tlouška izolace	25-30-40		15	mm	EN 823
Rozeč potrubí	75			mm	-
Výrobní tolerance	<5	<5	<5	mm	EN 825
Pevnost v tlaku na 10% - maximální deformace	≥120	≥150	≥200	kPa	EN 826
Tepelná dimenzionální stabilita (70 °C / 48 h)	±0,5	±0,5	±0,5	%	EN 1604
Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,035	0,034	0,033	W/mK	EN 13163
Reakce na oheň	Ed2	Ed2	Ed2	Euroclass	EN 13501-1



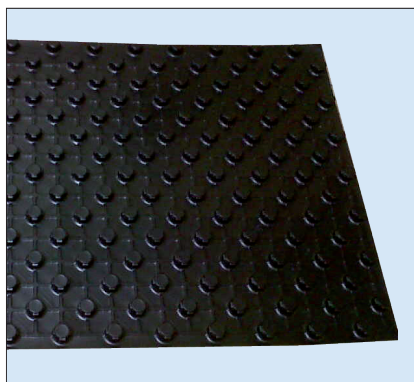
TECKFLOOR

EPS desky jsou spojeny s vysokou tloušťkou pevné termické folie.

Šedé provedení se zvýšenou hodnotou lambda je k dispozici na objednání.

Technical properties	EPS BÍLÁ			EPS ŠEDÁ		M.U.	Norm
	120	150	200	100	150		
Délka	1200±3					mm	EN 822
Šířka	700±2					mm	EN 822
Tlouška - celková	30-40-50±2					mm	EN 823
Tlouška izolace	10 - 20 - 30					mm	EN 823
Tlouška folie	0,6 - 0,8 - 1,0					mm	EN 823
Rozeč potrubí	50					mm	-
Pevnost v tlaku na 10% - maximální deformace	120	150	200	100	150	kPa	EN 826
Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,035	0,034	0,033	0,031	0,030	W/mK	EN 13163

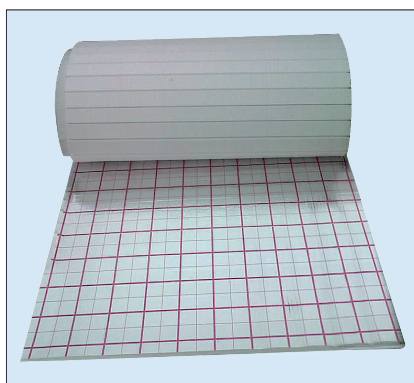
Izolační desky pro systémy podlahového topení



SHELL

Podlahová systémová folie vysoce pevnostní bez polysterénu.

Technické parametry	Shell	M.U.	Norm
Délka	1250	mm	EN 822
Šířka	750	mm	EN 822
Tloušťka - celková	0,6 - 0,8 - 1,0	mm	EN 823
Rozteč potrubí	50	mm	-



STIROFLEX

Role EPS s polyetylenovou folií. Potisk rastr pro umístění potrubí. EPS šedé provedení se zvýšenou hodnotou lambda a XPS verze jsou na objednávku.

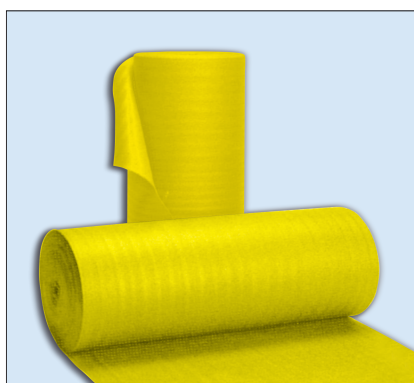
Technické parametry	EPS-T	EPS 150	EPS 200	M.U.	Norm
Délka	12000 - 10000			mm	EN 822
Šířka	1000			mm	EN 822
Tloušťka celková	20 - 30 - 40			mm	EN 823
Rozteč linek	20			mm	-
Součinitel tepelné vodivosti λ_p at 10°C	0,040	0,034	0,033	W/mK	EN 12667



PERIFLOOR

Dilatační páska s lepícím proužkem a ochranným igelitem.

Technické parametry	PERIFLOOR	M.U.	Norm
Délka	50	m	EN 822
Šířka	150	mm	EN 822
Tloušťka celková	8	mm	EN 823
Hustota	20	Kg/m ³	ISO 845
Transparentní anti-shockprof pytel			



GEMAFON

Extrudované polyetylenové izolace v návinech pro akustickou izolaci pod podlahou.

Technické parametry	GEMAFON S	GEMAFON STR	M.U.	Norm
Délka	75	50	m	EN 822
Šířka	1500	150	mm	EN 822
Tloušťka celková	5	5	mm	EN 823
Hustota	20	20	Kg/m ³	ISO 845

SOPREMA

BOHEMIA®
Genova

Soprema group

Zastoupení v ČR
Genova Bohemia s.r.o.

Vídeňská 573
Vestec 252 42
T. 24491 1288, 24491 1283

info@genovaboheemia.cz
objednavky@genovaboheemia.cz

www.genovaboheemia.cz

Prodejce:

Výrobní závod

via Kennedy, 48/50
25028 Verolanuova
(BS) - Italy
T. +39. 030.9368.690
F. +39. 030.9368.626

via Forgaria, 9 - z.i. Ponterosso
33078 S. Vito al Tagliamento
(PN) - Italy
T. +39. 0434.849711
F. +39. 0434.85285