



POLYSTYREN STYRO

EPS 100 ... 10, 20, 30, 40, 50, 70, 60, 80, 100 mm

Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu styro EPS 100 pro izolaci běžně zatížených podlah bez požadavku na útlum kročejového hluku a pro izolaci běžně zatížených plochých střech.

Styro EPS 100 prošel dlouhými a náročnými zkouškami, díky kterým získal unikátní evropský certifikát zaručující 50 let stálosti užitných vlastností.

Desky lze dle požadavků vyrobit v atypických rozměrech.



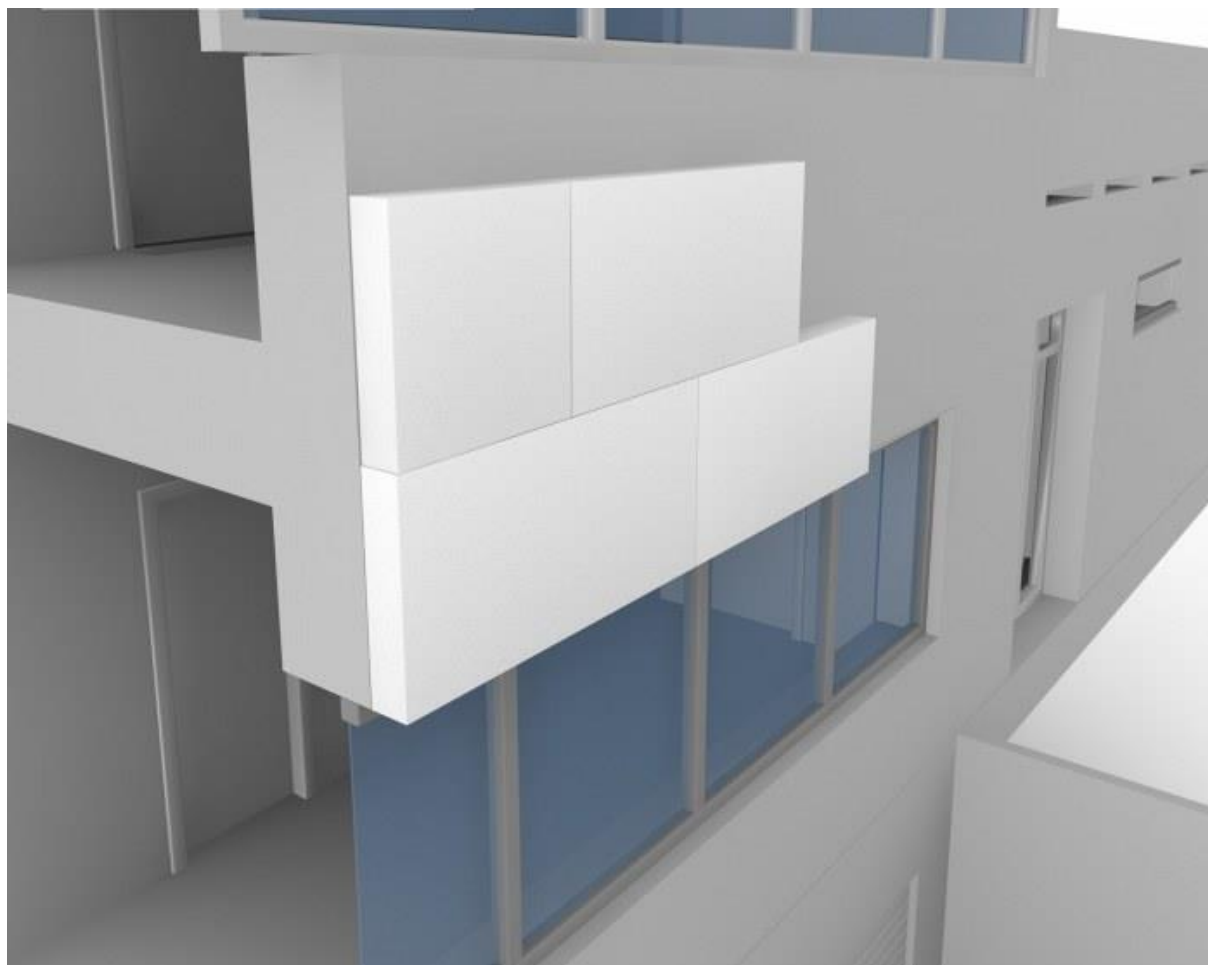


PERIMETR SD 200

soklová deska, tl. 200mm

Styro SD BÍLÁ 200 je vhodná jako tepelně izolační vrstvy soklové části obvodových stěn domů, dále jako tepelné izolace průmyslových podlah s vysokým zatížením, tepelné izolace bazénů a tepelné izolace v obrácených skladbách plochých střech a teras.





ZATEPLENÍ FASÁD

Podíl tepelné ztráty fasády z celkových tepelných ztrát je u běžného rodinného domu cca 30%. Kvalitním zateplením stěn a fasád rodinného, či panelového domu tedy zajistíme značnou tepelnou úsporu. Pro kontaktní zateplení fasád nabízíme jako izolant pěnový polystyren EPS, nebo novou generaci šedého polystyrenu plus s výrazně lepšími izolačními vlastnostmi. Dále kotevní prvky, fasádní profily, nopové fólie a příslušenství, balkónové profily, lepidla a příslušenství pro zateplovací systémy.

Polystyren EPS 70 S

fasádní, 1–10cm, 50x100cm





URSA PUREONE DF 39 je univerzální, difuzně otevřená tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě rolí. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ (W/m·K), třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1). Použití: šikmé střechy: izolace mezi krokvemi, pod i nad krokvemi, šikmé střechy do 45° i strmé šikmé střechy nad 45° s dodatečnou fixací, podkroví, stropy (trámové stropy), stěny (lehké příčky, roštové konstrukce, vnitřní zateplení), aplikaci konzultujte s výrobcem, tepelná, akustická a protipožární izolace.

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Obsah role (m ²)	Počet rolí/ paleta (ks)	Obsah paleta (m ²)
50	1250	7000 x 2	17,500	24	420,00
60	1250	6000 x 2	15,000	24	360,00
80	1250	9000	11,250	24	270,00
100	1250	7000	8,750	24	210,00
120	1250	6000	7,500	24	180,00
140	1250	5800	7,250	24	174,00
160	1250	5200	6,500	24	156,00
180	1250	4300	5,375	24	129,00
200	1250	3800	4,750	24	114,00





ROCKWOOL ROCKMIN PLUS

Měkká a lehká deska z kamenné vlny je určena pro izolaci šikmých střech, výplň trámových stropů a podlah na polštářích. Má univerzální využití a skvělé tepelněizolační vlastnosti.

Tloušťka ... 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16cm

Oblast použití:

šikmé střechy – zateplení mezi a pod krokviemi

šikmé střechy – zateplení nad krokviemi – Systém TOPROCK

výplň trámových stropů a podlah na polštářích

nepochozí podlaha na půdě

zavěšené podhledy

dvouplášťové ploché střechy – izolace spodního pláště



ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY



IPA V60 S35 10 m ... **499,-**

Ceny s DPH





POLYELAST EXTRA 10 m ... **1110,-**





BITALBIT S 10 m ... **890,-**





RADONELAST 10 m ... **1060,-**



PLOCHÉ STŘECHY



POLYELAST EXTRA TR DESIGN

PŘÍRODNÍ, ČERVENÝ

Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

