

Zateplite fasádu!



Zabezpečte, aby Vám neuniklo teplo cez fasádu

- ▶ **Austrotherm GrEPS® 70 F**
- ▶ **Austrotherm GrEPS® 70 F Reflex**
- ▶ **Austrotherm Resolution® Fasáda**
- ▶ **Austrotherm XPS® TOP P**
- ▶ **Austrotherm XPS® Premium 30 SF**
- ▶ **Austrotherm XPS® PLUS 30 SF**

Austrotherm GrEPS® 70 F

Doska na tepelnú izoláciu fasád s vynikajúcimi vlastnosťami



až o 20%
lepšie ako
biely EPS



Fasádne dosky s vynikajúcimi tepelnoizolačnými vlastnosťami z expandovaného penového polystyrénu s prídavkom grafitu.

Penový polystyrén určený na použitie v kontaktných zateplovacích systémoch ETICS.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1000 x 500 mm
Úžitková plocha: 0,5 m² / doska
Hrúbka: 10 - 400 mm



vynikajúce
tepelnizolačné
vlastnosti



vodeodolný
materiál



jednoduchá
manipulácia



chrániť pred
slniečným
žiarením



odolný voči
nárazom vetra



ideálny pre
nízkoenergetické
stavby

Napätie v tlaku pri
10 % stlačení

70 kPa

Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

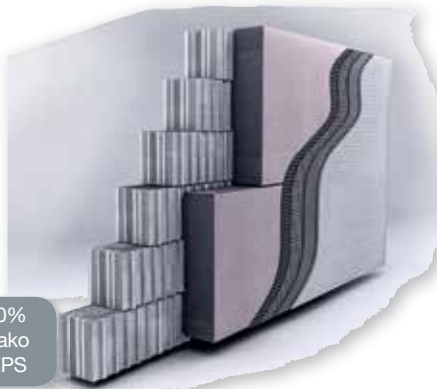
0,031 W/(mK)

Klasifikácia
reakcie na oheň

E

Austrotherm GrEPS® 70 F Reflex

Fasádna tepelnoizolačná doska s reflexnou vrstvou, ktorá zabraňuje prehrievaniu



až o 20%
lepšie ako
biely EPS



Fasádne dosky s vynikajúcimi tepelnoizolačnými vlastnosťami z expandovaného penového polystyrénu s prídavkom grafitu a s reflexnou povrchovou vrstvou.

Penový polystyrén určený na použitie v kontaktných zatepľovacích systémoch ETICS.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1000 x 500 mm
Úžitková plocha: 0,5 m² / doska
Hrúbka: 10 - 400 mm



vodeodolný
materiál



jednoduchá
manipulácia



recyklovateľný
a nezávadný
materiál



reflexná vrstva
zabraňuje
prehrievaniu



odolný voči
nárazom vetra



ideálny pre
nízkoenergetické
stavby

Napätie v tlaku pri
10 % stlačení

70 kPa

Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

0,031 W/(mK)

Klasifikácia
reakcie na oheň

E

Austrotherm Resolution® Fasáda

Supertenká izolácia fasády s vynikajúcou protipožiarnou ochranou



až o 40%
lepšie
ako EPS



Vysoko tepelnoizolačná tvrdá pena s uzavretou bunkovou štruktúrou s obojstranným kaširovaním z GrEPS®.

Je určený na použitie v kontaktných zatepľovacích systémoch ETICS. Tepelnoizolačné dosky sú ideálne pre úsporu miesta, v prípade, ak je potrebné použitie menších hrúbok fasádnej izolácie.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1000 x 500 mm
Úžitková plocha: 0,5 m² / doska
Hrúbka: 50 - 300 mm



požiarna
odolnosť



extrémne nízka
lambda



vynikajúce
tepelnoizolačné
vlastnosti



super tenká
izolácia



ľahký
materiál



ideálny pre
nízkoenergetické
stavby

Pevnosť v ťahu

60 kPa

Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

0,022 W/(mK)

Klasifikácia
reakcie na oheň

B

Austrotherm XPS® TOP P

**Doska s lepšou
priľnavosťou
k povrchu**

**až do hrúbky
400 mm**



Tepelnoizolačné dosky
z extrudovaného polystyrénu
so **štruktúrovaným** povrchom
a s **rovnou** hranou.

► do železobetónových prekladov a prievlakov, obvodové múry a vence, pivničné steny a plochy soklov.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1250 x 600 mm
Úžitková plocha: 0,75 m² / doska
Hrúbka: Austrotherm XPS® TOP P GK 30 - 160 mm
Austrotherm XPS® TOP P TB GK 180 - 400 mm



odolný voči
vysokému
zaťaženiu



vynikajúce
tepelnoizolačné
vlastnosti



jednoduchá
manipulácia



odoláva
vlhkosti



vynikajúca
priľnavosť



štruktúrovaný
povrch

Napätie v tlaku pri
10 % stlačení

300 kPa

Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

od 0,033 W/(mK)

Klasifikácia
reakcie na oheň

E

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

Najlepšie tepelnoizolačné
vlastnosti z výrobkov XPS

až do hrúbky
400 mm



Maximálna tepelná izolácia, vodotesná izolačná doska z extrudovaného polystyrénu s **hladkým** povrchom a so **stupňovitou** drážkou.

► základové dosky, ploché strechy, terasy a zelené strechy, parkovacie plochy a príjazdy, pivničné steny a plochy soklov.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1265 x 615 mm
Úžitková plocha: 0,75 m² / doska
Hrúbka: 40 - 400 mm



ideálny pre
nízkoenergetické
stavby



vynikajúce
tepelnoizolačné
vlastnosti



odolný voči
vysokému
zaťaženiu



odoláva vlhkosti



extrémne nízka
lambda



hladký
povrch

Napätie v tlaku pri
10 % stlačení

300 kPa

Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

od 0,027 W/(mK)

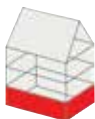
Klasifikácia
reakcie na oheň

E

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Dokonale izoluje,
najmä v stiesnených
priestoroch

až do hrúbky
400 mm



Maximálna tepelná izolácia, vodotesná izolačná doska z extrudovaného polystyrénu s **hladkým** povrchom a so **stupňovitou** drážkou.

► základové dosky, ploché strechy, terasy a zelené strechy, parkovacie plochy a príjazdy, pivničné steny a plochy soklov.

Tvar hrany: rovná hrana
Rozmer dosky: 1265 x 615 mm
Úžitková plocha: 0,75 m² / doska
Hrúbka: 40 - 400 mm



ideálny pre
nízkoenergetické
stavby



vynikajúce
tepelnôizolačné
vlastnosti



odolný voči
vysokému
zaťaženiu



odoláva vlhkosti



extrémne nízka
lambda



hladký
povrch

Napätie v tlaku pri
10 % stlačení

300 kPa

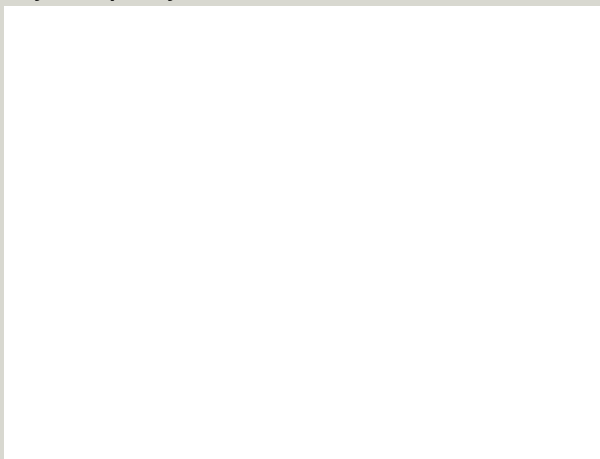
Súčiniteľ tepelnej
vodivosti (λ_D)

od 0,032 W/(mK)

Klasifikácia
reakcie na oheň

E

Nájdete v predajni:



Obchodné zastúpenie

Stanislav Lovas

Bratislava a okolie
+421 918 569 350
s.lovas@austrotherm.sk

Andrea Lukáčová

Stred a juh SR
+421 917 734 199
a.lukacova@austrotherm.sk

Štefan Valla

Stred a sever SR
+421 915 572 324
s.valla@austrotherm.sk

Ing. Zoltán Lipták

Veduci predaja / Vychod SR
+421 905 818 313
z.liptak@austrotherm.sk

Výrobný závod a centrála

Austrotherm, s.r.o., Magnetová 11 831 04 Bratislava

Tel.: +421 2 3266 1606

Fax.: +421 2 3266 1618

obchodne@austrotherm.sk

austrotherm.sk