

14. Atitvarų, kurių šiltinimui naudojamas polistireninis putplastis (EPS), santrumpos ir apibūdinimas
3 lentelė

Atitvaros ir jų santrumpos		Atitvarų apibūdinimas	Naudotini EPS tipai
SnH	gv	Rūsio išorinė siena su šilumos izoliacija išorėje, apsaugota nuo mechaninių pažeidimų; apkrova, veikianti šilumos izoliaciją, vidutinė	EPS 100
	gd	Rūsio išorinė siena su šilumos izoliacija išorėje, apsaugota nuo mechaninių pažeidimų; apkrova, veikianti šilumos izoliaciją, didelė (transporto priemonių eismas netoli rūsio)	EPS 150
SnF		Fasadų šiltinimas – išorinė siena su šilumos izoliacija išorėje, padengta tinku	EPS 70
SnA		Išorinė siena su šilumos izoliacija išorėje, padengta lakštiniais elementais, dailylentėmis, skarda ir pan.	EPS 50
SnO		Išorinė sluoksnuota siena su šilumos izoliacija viduje	EPS 50
SnV		Išorinė siena, apšiltinta patalpoje (iš vidaus)	EPS 50
SnK		Išorinė siena karkasiniame pastate, skydinė siena	EPS 50
StD		Stogas su šilumos izoliacija virš gegnių arba kitokių laikinųjų konstrukcijų. Standi arba kieta danga virš šilumos izoliacijos (čerpės, betonas, profiliuota skarda ir pan.)	EPS 80
StGt		Stogas su šilumos izoliacija tarp gegnių	EPS 50
StGp		Stogas su šilumos izoliacija po gegnėmis, apšiltintas patalpoje (iš vidaus)	EPS 50
StS		Sutapdintas stogas, apšiltintas dviem skirtingais polistireninio putplasčio sluoksniais	EPS 100
		Viršutinis EPS sluoksnis užtikrina stogo mechaninį stiprį, apatinis – pakankamą šilumos izoliavimą	EPS 80
StH	gv	Stogas su šilumos izoliacija, apsaugota ritinine danga nuo atmosferos kritulių; stogo apkrova vidutinė	EPS 100
	gd	Stogas su šilumos izoliacija, apsaugota ritinine danga nuo atmosferos kritulių; stogo apkrova didelė (terasos, apželdinti stogai ir pan.)	EPS 150
StA		Stogas su šilumos izoliacija, neapsaugota nuo atmosferos kritulių-atvirkštinis stogas	EPS 200

3 lentelės pabaiga

Grindys			
Ggm	Grindys su šilumos izoliacija po išlyginamoju betono sluoksniu, be garso izoliacijos reikalavimų; apkrova, veikianti grindų paviršių, maža (gyvenamuosiuose, administraciniuose, poilsio ir pan. pastatuose)		EPS 70
Ggv	Grindys su šilumos izoliacija po išlyginamoju betono sluoksniu, gali būti sąlytis su gruntu, be garso izoliacijos reikalavimų; apkrova, veikianti grindų paviršių, vidutinė (salėse, kavinėse, restoranuose ir pan.)		EPS 100
Ggd	Grindys su šilumos izoliacija po išlyginamoju betono sluoksniu, gali būti sąlytis su gruntu, be garso izoliacijos reikalavimų; apkrova, veikianti grindų paviršių didelė (knygų saugyklose, archyvuose, pramonės įmonėse, automobilių parkavimo aikštelėse, baseinuose ir pan.)		EPS 200
GK	Šildomos grindys gyvenamuosiuose ir viešosios paskirties pastatuose		EPS 80
GR	Grindys šaldytuvuose, vaisių, daržovių, mėsos bei kitų maisto produktų saugyklose		EPS 200
Garsą izoliuojančios atitvaros. AKU	Garsą izoliuojančios atitvaros su nedideliu spūdumu	sn	EPS T
		sv	EPS T
		sp	EPS T