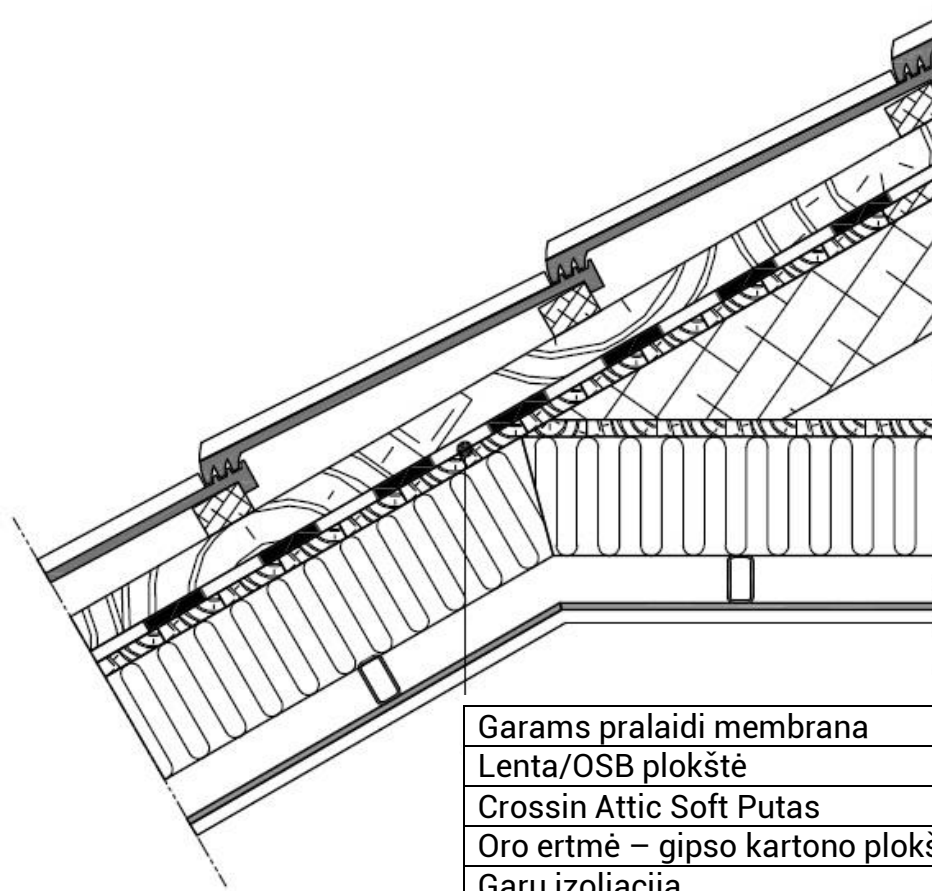


KLOJINIŲ/OSB PLOKŠTĖS PALĖPĖS IZOLIACIJA



Garams pralaidi membrana
Lenta/OSB plokštė
Crossin Attic Soft Putas
Oro ertmė – gipso kartono plokščių profilis
Garų izoliacija
Gipso kartono plokščių statinys

CROSSIN ATTIC SOFT

Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	E
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	$B_{s1}d_0^3$
Trumpalaikis vandens įdrekis dalinai panardinus	$W_p \leq 0,85 \text{ kg}/\text{m}^2$
Atsparumas pelėsių grybams. A metodas.	Jokio vystymosi
Garso sugerties klasė	D
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas	$\mu = 3$

Šilumos pralaidumo koeficientas U ir šiluminė varža R, kai $\lambda_D = 0,037 \text{ W} / (\text{m K})$

d [mm]	R [(m ² · K)/W]	U [W/(m ² · K)]
250	6,757	0,148
300	8,108	0,123
400	10,811	0,093
460	12,432	0,080

Produkto savybės išsamiai aprašytos techninių duomenų lape. Iliustracinis skerspjūvis taikomas izoliacijai poliuretano putomis Crossin Attic Soft