

Tunnus	λ_d mW/Km (design)	Euro- palo- luokka	Pinnoite	Tiheys (rakennepainon laskemiseksi) kg/m ³	Puristuslujuus kPa EN826	Pääasialliset käyttökohteet
--------	----------------------------------	--------------------------	----------	--	--------------------------------	-----------------------------

RAPPAUSERISTEET

FS5+	31	A1	ei	60		Paksurappausten tehokas lämmöneriste
FS5	35	A1	ei	50	5	Paksuusrappausten lämmöneriste
FS30	37	A2-s1, d0	ei	60	20	Ohutrappausten lämmöneriste
FL	39	A2-s1, d0	ei	60	50	Ohutrappausten lämmöneriste

BETONIELEMENTTIERISTEET

FS5+	31	A1	ei	60		Paksurappausten tehokas lämmöneriste
OL-E 32	32	A1	ei	65	5	Betonisandwich- ja kuorielementtien eriste
OL-E 35	35	A1	ei	55	5	Ohutrappausten lämmöneriste
OL-33 FACADE	33	A2-s1, d0	tuulensuojapinnoite	50		Tuulensuojapinnoitettu lämmöneristelevy yksikerroksiseen tuulensuojaukseen ja lämmöneristämiseen, levyjen saumat teipataan

LOIVIEN KATTOJEN ERISTEET

OL-P	37	A2-s1, d0	ei	75	30	Loivien kattojen eristysratkaisujen pohja- ja välikerros
OL-TOP	37	A2-s1, d0	lasihuopa	125	60	Loivien kattojen eristysratkaisujen pinta- ja pohjakerros (teräspoimulevyn päälle)
OL-LAM	39	A2-s1, d0	ei	60	50	Loivien kattojen eristysratkaisujen pohja- ja välikerros

ASKELÄÄNIERISTEET

FLO	35	A2-s1, d0	lasihuopa	85	20	Askeläänieristykseen esim. kelluvat lattiat
VKL	32	A2-s1, d0	ei	120	10	Askeläänieristykseen esim. saneerauskohteet

PUHALLUSVILLA

InsulSafe®	41	A1	ei	15		Yläpohjan lämmöneriste
------------	----	----	----	----	--	------------------------

Tuote	λ_d mW/Km (design)	Euro- palo- luokka	Pinnoite	Tiheys (rakennepainon laskemiseksi) kg/m ³	Pääasialliset käyttökohteet
-------	----------------------------------	--------------------------	----------	--	-----------------------------

KEVYET ERISTEET

EXTREME 31	31	A1	ei	40	Julkisivurakenteiden tehokas lämmöneristäminen
EXTREME 32	32	A1	ei	30	Julkisivurakenteiden tehokas lämmöneristäminen
PREMIUM 33	33	A1	ei	25	Puu- ja teräsrunkoisten rakenteiden tehokas lämmöneristäminen
STANDARD ROLL	37	A1	ei	15	Rullalle pakattu lämmöneriste
ACOUSTIC	40	A1	ei	13	Väliseinärakenteiden ääneneristäminen
ISOVER SLIM	35	A1	ei	18	Gyproc Slim väliseinäjärjestelmän ääneneriste

TUULENSUOJATUOTTEET

ISOVER Facade	31	A2-s1, d0	tuulensuoja- pinnoite	70	Tuulensuojapinnoitettu lämmöneristelevy tehokkaaseen tuulensuojaukseen ja lämmöneristämiseen, levyjen saumat teipataan
ISOVER Facade EJ	31	A2-s1, d0	tuulensuoja- pinnoite	100	Erikoisjäykkä tuulensuojapinnoitettu lämmöneristyslevy, levyjen saumat teipataan. Soveltuu käytettäväksi ilman naulausvälikkeitä.
ISOVER RKL-31	31	A2-s1, d0	tuulensuoja- pinnoite	70	Lasihuovalla pinnoitettu tuulensuojalevy, esim. vinot kattorakenteet. Levyjen saumoja ei voi teipata.
OL-33 Facade	33	A2-s1, d0	tuulensuoja- pinnoite	50	Tuulensuojapinnoitettu lämmöneristelevy yksikerroksiseen tuulensuojaukseen ja lämmöneristämiseen, levyjen saumat teipataan

TIIVISTYSTUOTTEET

SK-C	39	A2-s1, d0	kuitukangas	30	Hirsien välit, elementtien saumat, ovi- ja ikkunakarmien eristys ym. tiivistäminen.
KH	35	A1	ei	45	Silikonikäsitelty vettähylykivä eristematto.

PALONSUOJAERISTEET

Takkalevy 90-10		A1	ei	100	Leivinuunien, takkojen yms. tulisijojen pintaverhouksen eristäminen
FPI50	37	A1	ei	150	Rakenteiden palosuojaukseen sekä tiilirakenteisten savuhormien eristäminen
U-FRAME PROTECT	36	A1	ei	20	Gyproc-väliseinien palotekninen osastointi, rakenteiden lämmöneristäminen

ILMASTOINTIERISTEET

CLIMCOVER ROLL CR ALU1		A2-s1, d0	alumiini- laminaatti	30	Ilmastointikanavien lämmöneristäminen
CLIMCOVER TUBE ALU1		A2-s1, d0	alumiini- laminaatti	30	Ilmastointikanavien lämmöneristäminen
UPWM 4.0 ALU1 BLACK		A1	alumiinifolio+ verkkomatto	70	Ilmastointikanavien paloeristys