

| 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 | tuulensuoja- pinnoite | 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 |

| 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 |

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 |
| FP150 | 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 |