

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

| OMINAISUUS | ARVO | STANDARDI |
|--|---|--------------------------------------|
| PALO-OMINAISUUDET | | |
| Palo-ominaisuudet, Euroluokka | A1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1) |
| JATKUVA HEHKUPALO | | |
| Jatkuva hehkupalo | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| LÄMMÖNVASTUS | | |
| Lämmönvastus | https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Ilmoitettu lämmönjohtavuus λ_D | 0,038 W/mK | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13162) |
| Paksuustoleranssi, T | T5 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |
| ILMAÄÄNENERISTYS | | |
| Ilmavirranvastus A_{FR} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |
| VEDENLÄPÄISEVYYS | | |
| Lyhytaikainen vedenimeytyminen W_S , (W_p) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609) |
| Pitkäaikainen vedenimeytyminen $W_L(P)$, (W_{lp}) | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087) |
| VESIHÖYRYNLÄPÄISEVYYS | | |
| Vesihöyryn läpäisyvastus M_U , μ | 1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086) |
| Vesihöyrynvastus Z | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 |
| ÄÄNENABSORPTIO | | |
| Äänen absorptio | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354) |
| ASKELÄÄNENERISTYS (LATTIOILLE) | | |
| Dynaaminen jäykkyys SD | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1) |
| Kokoonpuristuvuus | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| PURISTUSLUJUUS | | |
| Puristusjäännitys 10% painumalla $CS(10)$, σ_{10} | 60 kPa | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Puristuslujuus $CS(Y)$, σ_m | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Pistekuorma PL(5) | 600 N | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340) |
| VETO-/TAIVUTUSLUJUUS | | |
| Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan TR , σ_{mt} | 10 kPa | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |
| VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT SISÄILMAAN | | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |