



## Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
<b>PALO-OMINAISUUDET</b>		
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
<b>JATKUVA HEHKUPALO</b>		
Jatkuva hehkupalo	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>LÄMMÖNVASTUS</b>		
Lämmönvastus	<a href="https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx">https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx</a>	EN 13162:2012 + A1:2015
Ilmoitettu lämmönjohtavuus $\lambda_D$	0,040 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Paksuustoleranssi, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
<b>ILMÄÄNENERISTYS</b>		
Ilmavirranvastus $A_{FR}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
<b>VEDENLÄPÄISEVYYS</b>		
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)
<b>VESIHÖYRYNLÄPÄISEVYYS</b>		
Vesihöyryn läpäisyvastus $M_U$ , $\mu$	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Vesihöyrynvastus Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
<b>ÄÄNENABSORPTIO</b>		
Äänen absorptio	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
<b>ASKELÄÄNENERISTYS (LATTIOILLE)</b>		
Dynaaminen jäykkyys SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Kokoonpuristuvuus	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>PURISTUSLUJUUS</b>		
Puristusjännitys 10% painumalla $CS(10)$ , $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Puristuslujuus $CS(Y)$ , $\sigma_m$	50 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Pistekuorma PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
<b>VETO-/TAIVUTUSLUJUUS</b>		
Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan $TR$ , $\sigma_{mt}$	80 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
<b>VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT SISÄILMAAN</b>		
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015