

TEKNISET OMINAISUUDET

Ominaisuus	Arvo	Standardi														
Lämmönjohtavuus	<table border="1"> <tr> <td>t_m °C</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>λ-arvo</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>47</td> <td>56</td> <td>66</td> <td>70</td> </tr> </table>	t_m °C	10	50	100	150	200	220	λ -arvo	35	40	47	56	66	70	EN 12667 / EN 12939
t_m °C	10	50	100	150	200	220										
λ -arvo	35	40	47	56	66	70										
λ -arvon laskukaava	$\lambda(T_m) = 3,345 \cdot 10^{-2} + 1,128 \cdot 10^{-4} \cdot T_m + 2,408 \cdot 10^{-7} \cdot T_m^2$															
Max. käyttölämpötila	250 °C	EN 14706														
Paloluokka	A1	EN 13501-1														
Mittatoleranssit	T2 (Verkkomatot mitattu 50Pa)	EN 822 / EN 823														
Designation code	MW EN 14303-T2-ST(+)-250															
Käyttölämpötila	Villapuoli 750 °C Kuitujen sulamispiste > 1000 °C Verkko 550 °C															
Päästöluokka	M1															