

**Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych 06/2013**

Deklarowany opór cieplny  $R_d$  dla poszczególnych grubości wyrobu:

Grubość (mm)	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50
Opór cieplny ( $m^2 \cdot K/W$ )	5,55	5,25	5,00	4,70	4,40	4,15	3,85	3,60	3,30	3,05	2,75	2,50	2,20	1,90	1,65	1,35