

BALEX METAL SP.Z.O.O.
SPALSKA 143/155
PL - 97-200 TOMASZOW MAZOWIECKI

24

IZOLACJA CIEPLNA W BUDOWNICTWIE

EN 13165:2012+A2:2016

Balex THERMANO COMPACT TOP 50
 Izolacyjność cieplna w budownictwie

PU - EN13165:2012 DWU NR TH COMPACT/2024/1 T2 - 70,90 - 150 - TR100 - FW2 - 2

R_D	2,15	$(m^2.K)/W$	Opór cieplny	
λ_D	0,023	$W/(m.K)$	Przewodność cieplna	
d_N	50	T2	mm	Grubość
RtF	E		Reakcja na ogień - Euroklasa	Trwałość oporu cieplnego na działanie ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji
R_D	2,15	$(m^2.K)/W$	Opór cieplny	
λ_D	0,023	$W/(m.K)$	Przewodność cieplna	
DS	70,90		Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności. DS [Pozłom]	
CS	150		Wytrzymałość na ściskanie	
	TR100		Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	
	FW2		Przepuszczalność wody	

BALEX METAL SP.Z.O.O.
SPALSKA 143/155
PL - 97-200 TOMASZOW MAZOWIECKI

24

IZOLACJA CIEPLNA W BUDOWNICTWIE

EN 13165:2012+A2:2016

Balex THERMANO COMPACT BASIC 30
 Izolacyjność cieplna w budownictwie

PU - EN13165:2012 DWU NR TH COMPACT/2024/1 T2 - 70,90 - 150 - TR100 - FW2 - 2

R_D	1,30	$(m^2.K)/W$	Opór cieplny	
λ_D	0,023	$W/(m.K)$	Przewodność cieplna	
d_N	30	T2	mm	Grubość
RtF	E		Reakcja na ogień - Euroklasa	Trwałość oporu cieplnego na działanie ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji
R_D	1,30	$(m^2.K)/W$	Opór cieplny	
λ_D	0,023	$W/(m.K)$	Przewodność cieplna	
DS	70,90		Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności. DS [Pozłom]	
CS	150		Wytrzymałość na ściskanie	
	TR100		Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	
	FW2		Przepuszczalność wody	