



Thermo Reflex Duo F

Termoreflexiós hőszigetelő anyag

Összetétel: 2 réteg 12 µm vastagságú, nitro-cellulóz lakkal és polietilén filmmel védett alumínium fólia között 2 réteg légbuborékos polietilén fólia

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Tekereshossz	fm	12,5	±10%
Tekereshélesség	m	1,2	±10%
Hasznos felület	m ²	15	±20%
Vastagság	mm	6	±10%

FIZIKAI/MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Súly		kg/m ²	0,36	±10%
Tekereshélesség		kg	5,4	±20%
Fémfólia súlya	ASTM D2673	g/m ²	51	±7%
Fémfólia vastagsága	ASTM D374	µm	31	±7%
Lefejtési ellenállás a fémfólia és a polietilén fólia között		N/15mm	1,0	±20%
Hőátbocsátás	ASTM E1585	%	6	± 1%
Hővisszaverés	ASTM E1585	%	94	±0,06%

TŰZÁLLÓSÁG

Besorolás (Dossier LNE H030262)	EN 13501-1	C-S2.d0
---------------------------------	------------	---------

TERMIKUS JELLEMZŐK

λ=0,038 értékű üvegfátyollal megegyező vastagság*	70	mm	±20%
Hőellenállás (becsült érték)*	1,8	m ² K/W	±0,5
Hőátadás (becsült érték)*	0,543	W/m ² K	±0,025

*A tesztek szélcsendben, 2 cm-es légréssel körülvett rendszerben végeztük. A mérések normál körülmények között, a műszaki előírásoknak megfelelően készültek.

CSOMAGOLÁS

Tekereshélesség/raklap	db	12	
m ² /tekereshélesség	m ²	15	±20%
m ² /raklap	m ²	180	±20%

ÁTLAGOLÁS RAGASZTÓ ANYAGA

Javasolt ragasztó	75A
-------------------	-----

A gyártó nyilatkozata alapján a termék feltüntetett műszaki adatai a valóságnak megfelelnek, de új kutatási eredmények, illetve a gyakorlati felhasználás során szerzett tapasztalatok szükségessé tehetik az itt feltüntetett adatokért a gyártó sem garanciát, sem felelősséget nem vállal.



Tegola Canadese S.p.A.
Via dell'Industria, 21- IT 31029 Vittorio V.to (TV)
Tel. +39.0438.9111 - Fax +39.0438.911260
e-mail: info@tegolacanedese.com