



Thermo Reflex Pro Duo F

PŘÍRODNÍ PRODUKT
BEZ CE CERTIFIKÁTU

STRUKTURA: Tepelně odrazivý izolační materiál složený z 2 12ti mm silných hliníkových fólií chráněných nitrocelulóзовým lakem a polyetylenovým filmem

délka role	-	bm	12,5	+/-10%
šířka role	-	m	1,2	+/-10%
plocha	-	m ²	15	+/-20%
tloušťka	-	mm	6	+/-10%

PARAMETRY

hmotnost	-	kg/m ²	0,36	+/-10%
hmotnost role	-	kg	5,4	+/-20%
hmotnost fólie	ASTM D2673	g/m ²	51	+/-7%
tloušťka fólie	ASTM D374	μm	31	+/-7%
odolnost proti protržení		N/15mm	1,0	
emisivita	ASTM E1585	%	6	+/-1%
odrazivost	ASTM E1585	%	94	+/-0,06%

REAKCE NA OHĚŇ

klasifikace (Dossier LNE H030262)	EN 13501-1	C-S2,d0
-----------------------------------	------------	----------------

TEPELNÉ VLASTNOSTI

Ekvivalentní tloušťka odpovídá skelné vatě $\lambda=0.038$ W/mK	70,0	mm	+/- 20
Tepelný odpor Rt (vyhodnocení)	1,8	m ² K/W	+/- 0,5
Tepelná propustnost Ut (vyhodnocení)	0,543	W/m ² K	+/-0,025

LEPENÍ

doporučené pojivo	75A
-------------------	------------

BALENÍ

typ			
rolí na paletě	-	ks	12
m ² /role	-	m ²	15 +/-20%
m ² /paleta	-	m ²	180 +/-20%

Některé technické parametry uvedené v tomto technickém listu může výrobce na základě nových zkušeností bez předchozího upozornění měnit.

TEGOLA®

TEGOLA BOHEMIA, spol. s r.o.
Náchodská 2604/21a
193 21 Praha - Horní Počernice
tel.: +420 286 882 946
fax: +420 286 885 722
e-mail: tegola@tegola.cz
www.tegola.cz