

# FIȘĂ TEHNICĂ



13

## ISO FLECT CONTACT PRO

Valabil de la 01.01.2013

Revizuire 09.08.2023

PROPRIETĂȚI	METODĂ	UNITĂȚI	VALOARE NOMINALĂ	TOLERANȚĂ	
				MINIMUM	MAXIMUM

Secțiunea informativă:

Lungime	EN 1848-2	[m]	>10/50/100	-	-
Lățime	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Rectilinie	EN 1848-2	-	conformă	-	-
Masa pe unitatea de suprafață	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	200	-20	+20
Defecte vizibile	EN 1850-2	-	fără defecte vizibile		

Partea normativă:

Reacția la foc	EN 13501-1 EN 11925-2	[clasa]	E	-	-
Rezistența la pătrunderea apei	RO 1928	[clasa]	W1	-	-
Rezistența la pătrunderea apei după îmbătrânire artificială	EN 13859-1 Anexa C	[clasa]	W1	-	-
Proprietăți de transmisie avaporilor de apă (Sd)	EN 12572	[m]	0,045	-0,015	+0,015
Proprietăți de tracțiune: Forța maximă de tracțiune MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	350 / 225	-70/ -25	+70 / +50
Forța maximă de tracțiune după îmbătrânire artificială MD / CMD	EN 13859-1 Anexa C	[N/50mm]	330 / 175	-70/ -25	+70 / +55
Proprietăți de tracțiune: Alungire MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	5 / 4	-3 / -2	+15 / +15
Alungire după îmbătrânire artificială MD / CMD	EN 13859-1 Anexa C	[%]	4 / 4	-2 / -2	+15 / +15
Rezistența la rupere MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	200 / 200	-40/ -50	+70 / +60
Stabilitatea dimensională	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Flexibilitate la temperaturi scăzute	RO 1109	[°C]	-30	-	-
Rezistența la pătrunderea aerului	RO 12114 EN 13859-2	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	npd	-	-
Rezistența la temperatură	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Test de presiune hidrostatică	EN ISO 811	[cm]	npd	-	-
Substanțe periculoase			npd		

Note: MD - direcția mașinii, CMD - direcția transversală a mașinii, npd - fără performanță determinată

Partea suplimentară:

Rezistența articulațiilor	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-
Emisivitate (înainte/după îmbătrânire)	prEN 15976		0,05 / 0,05	-	-



BUILD AWARD WINNER 2023



BUILD AWARD WINNER 2024



Nr. certificat : 2697  
ISO 14001:2015

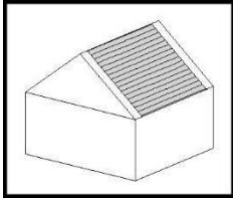


Nr. certificat : 2605  
ISO 45001:2018



Nr. certificat : 2871  
ISO 9001:2015

**APLICAREA PRODUSULUI**



EN 13859-1:2010

Folii flexibile pentru hidroizolații - Definiții și caracteristici ale straturilor suport - Partea 1: Substraturi pentru acoperișuri discontinue

Membrană de difuzie (folie anti-condens) cu protecție din folie cu micro-perforații din aluminiu pur și plasă de armare pentru rezistență mecanică. Conține două benzi dublu - adezive pe toată lungimea.

**Isoflect Insulation**  
**Director General**  
**dipl. ing. Bogdan Ivănescu**



Nr. certificat : 2697  
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 2605  
ISO 45001:2018



Nr. certificat : 2871  
ISO 9001:2015