


# Datový list

## BauderTHERMOFOL D 18

<b>Popis výrobku</b>	Příslušenství-plastová fólie na bázi PVC-P bez nosné vložky s vysokou tažností		
<b>Oblast použití</b>	Jednovrstvé příslušenství-plastová fólie k převaření spojů poplastovaných plechů, vytváření vnějších rohů, prostupů nebo dilatačních spár		
<b>Povrch</b>	nahoře:	světle šedá podobná RAL 7016	
	dole:	tmavě šedá	
<b>Nosná vložka Typ</b>	bez		
<b>Objednávací číslo</b>	6101 0050		
<b>Způsob použití dle DIN V 20000-201</b>	-		
<b>Způsob použití dle DIN/TS 20000-202</b>	-		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Zjevné vady	EN 1850-2	-	Žádné zjevné vady
Délka	EN 1848-2	m	10(-0/+5%)
Šířka	EN 1848-2	m	0,5(-0,5/+1%)
Přímost	EN 1848-2	mm	< 30
Rovinnost	EN 1848-2	mm	< 10
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,2 (-5/+10%)
Efektivní tloušťka	EN 1849-2	mm	1,8 (-5/+10%)
Vodotěsnost metoda B	EN 1928 - B	-	obstál
Chování při vnějším požáru*	CEN/TS 1187	-	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	třída E
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-2	N/50mm	≥ 450
Tahové napětí podélně	EN 12311-2 B	N/mm <sup>2</sup>	≥15
Tahové napětí příčně	EN 12311-2 B	N/mm <sup>2</sup>	≥15
Tažnost podélně	EN 12311-2 B	%	≥300
Tažnost příčně	EN 12311-2 B	%	≥300
Odolnost proti protrhávání podélně	EN 12310-2	N	> 110
Odolnost proti protrhávání příčně	EN 12310-2	N	> 110



Identifikační číslo zkušební:  
-

# Datový list

## BauderTHERMOFOL D 18



Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	< 2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 495-5	°C	≤ -30
Expozice UV zářením	EN 1297	-	splněno, stupeň 0 ( > 1000 h )
Propustnost vodní páry	EN 1931	-	20000 (±30%)

\* zkoušeno v systému

#### Likvidace odpad

Odpady z těchto produktů nejsou nebezpečné látky. Dbejte místní nařízení. Katalogové číslo odpadů 170203

#### Skladování/Doprava

Plastové střešní fólie skladovat v ležaté poloze v suchém prostředí, před zpracováním chránit před vlivem počasí!

#### Pokyny

BauderTHERMOFOL D má standardní tloušťku 1,8 mm pro docílení minimální tloušťky pásu v každém použití.

#### Další podklady

Aktuální podklady jako návod pokládky PVC-P, datové listy, konstrukční detaily atd. naleznete na internetu [www.bauder.cz](http://www.bauder.cz)



Identifikační číslo zkušební:

-