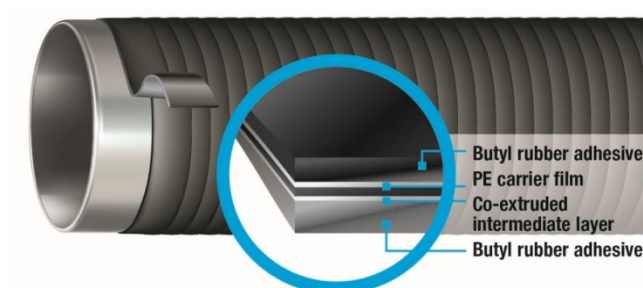


DENSOLEN®-040

Informace o výrobku



Zvláštní výhody:

- ✓ Originální koextrudovaná dvouvrstvá páska.
- ✓ Vysoká pružnost a elasticita pásu.
- ✓ Kompatibilní se všemi produkty DENSOLEN® Třívrstvé pásky.
- ✓ Kompatibilní s PE, PP, FBE, PU, CTE a bitumenovými továrními plášti.

Koextrudovaná dvouvrstvá plastová páska vyrobená ze stabilizovaného polyethylenového nosného materiálu a butylkaučukového povlaku na jedné straně.

Již sto let je DENSO Group Germany symbolem zkušeností, kvality a spolehlivosti v oblasti ochrany proti korozi a výstavby silnic. Úspěch této mezinárodně vedoucí skupiny společností je založen na vývoji "DENSO bandáže" - prvního výrobku na světě pro pasivní antikorozi ochranu potrubí - který byl patentován již v roce 1927. Od té doby společnost DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky perspektivními výrobky. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

Popis produktu

DENSOLEN®-040 je originální koextrudovaná dvouvrstvá plastová páska vyrobená ze stabilizovaného černého polyethylenového nosného materiálu s jednostranným butylkaučukovým povlakem. Tloušťka pásky je $\geq 0,4$ mm.

DENSOLEN®-040 lze zpracovávat za studena a slouží jako -

mechanická ochranná páska pro - antikorozi opláštění z třívrstvých plastových pásek **DENSOLEN®**.

Vysoká pružnost a elasticita materiálu DENSOLEN®-040 umožňuje rychlou a bezpečnou aplikaci systému pro následné obalování potrubních dílů, jako jsou T-kusy a domovní spojovací tvarovky. DENSOLEN®-040 je také

ideální pro trubky s malými jmenovitými průměry, a to i ve stísněných podmínkách staveniště.

DENSOLEN®-040 je kompatibilní s továrními nátěry z PE, PP, FBE, PU, CTE a bitumenu.

DENSOLEN®-040 lze efektivně zpracovávat pomocí navijecího zařízení **DENSOMAT®**.

Typické vlastnosti produktu

Majetek	Jednotka	typická hodnota	Zkušební metoda
Barevná nosná fólie	-	černá	-
Barevné butylové lepidlo uvnitř	-	černá	-
Barevné butylové lepidlo vně	-	-	-
Tloušťka pásu	mm	≥ 0,4	ISO 4591ASTM D1000
Tloušťka nosné fólie cca.	mm	≥ 0,22	
Tloušťka vnitřní lepicí vrstvy cca.	mm	≥ 0,18	
Tloušťka vnější lepicí vrstvy cca.	mm	-	
Prodloužení při přetržení	%	≥ 400	DIN 30672
Odolnost proti roztržení	+23 °C N / cm	≥ 35	EN 12068
Absorpce vody	+23 °C 1den / 30 dní	%	≤ 0,1 / ≤ 0,4 DIN 53495 ASTM D570
Provozní teplota	°C (°F)	-40 až +50 (-40 až +122)	-

Pásy **DENSOLEN®** lze snadno aplikovat ručně. S originálními balicími zařízeními **DENSOMAT®** je zpracování ještě efektivnější. Pro pásy **DENSOLEN®** o šířce > 50 mm se doporučuje použít navíječku **DENSOMAT®**, aby byla zajištěna vynikající a stálá kvalita zpracování.

Informace pro objednávání a balení

	Průměr vnitřního jádra (mm)	Délka role (m)	Šířka role (mm)	Obsah kartonu			Hmotnost jednoho kartonu cca.
				Počet rolí	Celková délka pásu (m)	Plocha pásu (m ²)	
DENSOLEN®-040	41	15	30	18	270	8,1	4
			50	12	180	9	5
			100	6	90	9	5
		30	100	6	180	18	9
			150	6	180	27	13

Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Skladování

DENSOLEN®-040 lze skladovat v neotevřeném původním obalu po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Teplota skladování: ≤ +50 °C (+122 °F)

Je nutné skladovat na suchém místě a bez zatížení na přední straně.