

 nutech Mérnöki Kereskedelmi Vállalkozási Kft 1117. Budapest, Móricz Zsigmond krt. 7. E-mail: nutech.kft@upcmail.hu Tel/Fax: (1)-4665-447	Bitumen szalag JITWRAP NA 100/18
--	---

JITWRAP NA 100/18 korrózió védő szalag műszaki adatlap

Engedélyezte: MOL Rt, Fővárosi Gázművek Rt, DVGW, ARGB/KVGB, Gaz de France.

Egyrétegű rendszer, alapozó használata szükséges.

Felhasználás

Földalatti acélcsővezetékek, idomok, és szabálytalan alakú elemek (karimák, szerelvények) korrózió elleni védelme. Gyárilag előszigetelt acélcsővek hegesztési varratainak a védelmére.

Jellemző adatok:

	érték	mért. egység	szabvány
A szigetelőszalag teljes vastagsága	1,00	mm	EN 12068
A PE –védő réteg vastagsága	180	µm	EN 12068
Húzószilárdság	45	N/10 mm	EN 12068
Törésnél fellépő nyúlás	470	%	EN 12068
Tapadás acélhoz	18	N/10 mm	EN 12068
az alapozóval bevont acélhoz	14	N/10 mm	
szigetelőszalag a szigetelőszalaghoz	22	N/10 mm	
Átütési szilárdság	>10	kV/mm	EN 12068
Elektromos szigetelési ellenállás (2 réteg)	10 ⁹	Ω.m ²	EN 12068
Alkalmazási hőmérséklet	+ 5 - +40	C°	
Üzemi hőmérséklet	-25 - +50	C°	

Leírás:

Hidegen alkalmazott **tapadó** fólia, kívül korszerű PE filmből készül szalag, ami belül tapadós bitumen bevonattal van ellátva. A szalag tekercseket szilikon bevonatú elválasztó filmmel látták el.

Alkalmazás:

A rozsdát, szennyeződést és nedvességet el kell távolítani a cső felületéről. A jobb tapadás érdekében JITRA K alapozóval kell bevonnai a megtisztított csőfelületet. Ezután a JITWRAP NA 100/18 fóliát, a védőréteget fokozatosan eltávolítva, spirálisan a cső köré kell tekerni **50 % átfedéssel**, kifelé néző PE filmmel. A szalagot kézzel el kell simítani.

Kiszerezés:

Szalag méret: hossz×szélesség	Tekercsek / kartondoboz	m2 / kartondoboz
10 m× 50 mm	12	6
10 m×100 mm	6	6
rendelésre: 10 m×150 mm	4	6