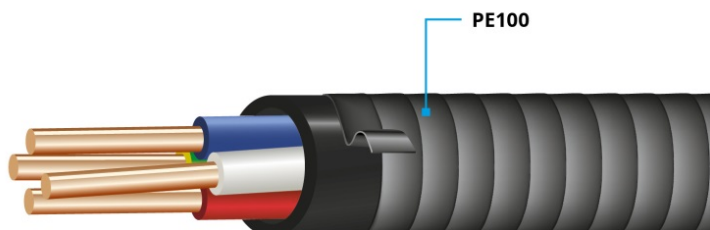


Zvláštní výhody:



Pro teploty do +70 °C.



Bezhalogenové.



Vysoká elektrická odolnost a dielektrická pevnost.



Vysoká přilnavost na mnoha površích.



UV stabilizovány (černý).

Univerzálně použitelná PE izolační a víceúčelová páska pro průmysl a obchod.

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

DENSIT[®] -PE100 je univerzálně - použitelná izolační a víceúčelová páska vyrobená z nosné PE fólie s pryžovou lepicí vrstvou.

Páska **DENSIT[®] -PE100[®]** o tloušťce 0,15 mm je velmi pružná a vysoce odolná proti roztržení.

DENSIT[®] -PE100 je vhodný zejména pro těsnění a elektrickou izolaci. **DENSIT[®] -PE100** se vyznačuje vynikající lepicí silou na kovových i plastových površích.

DENSIT[®] -PE100 lze použít jako dodatečnou ochranu obalů s

vazelinovými páskami **DENSO[®]**.

Typické vlastnosti produktu

Vlastnost	Jednotka	Typická hodnota
Tloušťka	mm	0,15
Barva	-	černá, šedá
Odolnost proti roztržení	N / cm	≥ 18
Prodloužení při přetržení	%	≥ 300
Přilnavost k PE	N / cm	≥ 2,0
Přilnavost k oceli	N / cm	≥ 3,5
Kontaktní odpor	Ohm - m	≥ 10 ¹³
Dielektrická pevnost	kV / mm	≥ 70
Teplotní odolnost	°C (°F)	max. +70 (+158)
Pracovní teplota	°C (°F)	+10°C až +40°C (+50 až +104)

Informace pro objednávání a balení

Délka role 33 m
Šířka role: 50 mm, 100 mm

Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Skladování

DENSIT® -PE100 lze skladovat v neotevřeném původním obalu po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Teplota skladování: $\leq +30$ °C

Skladujte na suchém místě na přední straně bez zatížení.