

Neodyl®

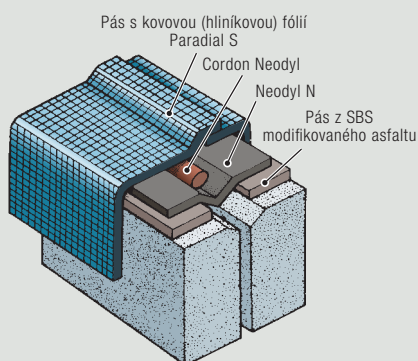
Systémové řešení
hydroizolace pro dilatační spáry



Zajišťuje kontinuitu hydroizolace mezi různými konstrukcemi v místech nad dilatačními spárami

Jednoduché řešení s použitím tradičního svařování plamenem

Řeší napojení svislých i vodorovných dilatačních spár



Balení

Systém Neodyl je tvořen izolačním pásem Neodyl N, těsnícím provazcem Cordon Neodyl a ochranným systémem.

- Pás Neodyl N
Délka: 10m
Šířka: 1,00, 0,66, 0,5 a 0,33m
Hmotnost/role (přibližně):
1,00m: 62kg
0,66m: 40kg
0,50m: 31kg
0,33m: 20kg
- Těsnící provazec Cordon Neodyl
Průměr: 3cm
Délka: 10m
Hmotnost: 11kg

Popis

Pás Neodyl N

- Pás z SBS modifikovaného asfaltu bez nosné vložky
- Tloušťka pásu: 5 mm
- Povrchová úprava: oba líce povrchů jsou pokryty netkanými syntetickými vlákny

Těsnící provazec Cordon Neodyl

- Elastický provazec z extrudovaného syntetického kaučuku.

Hlavní použití

Hydroizolace dilatačních spár střech přístupných veřejnosti (pochozí, poježděná vozidly do 3,5 t), pro vegetační střechy a nepochůzná střechy.

Vlastnosti

Pás Neodyl N

- Elastický rozsah: 100 %
 - Odolnost proti přetržení při 20 °C nepřetrženo po natažení o 1000 %
 - Vedení tepla: ≤ 2 mm (90 °C/2h)
 - Tepelná stabilita: 1 mm na metr při 80 °C
- ### Těsnící provazec Cordon Neodyl
- Nenasákový
 - Prodloužení při přetržení: >200 %
 - Tepelná odolnost: od -50 °C do +80 °C

Doplňující informace

- Technologický list Neodyl N
- Technologický list Cordon Neodyl

Bezpečnostní informace

Materiály použité v systému Neodyl nejsou klasifikovány jako nebezpečné při použití uvedeném v tomto dokumentu

Tento dokument má pouze informativní charakter. Icopal Vedag CZ s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu složení a podkladů k výrobkům v důsledku vývoje znalostí a technologií.



Icopal Vedag CZ s. r. o.
Dopraváku 749/3
184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
Tel.: +420 220 303 710
Fax. +420 220 303 701
www.icopal.cz

