



**Kvalita a dlouhodobá
životnost**

NEODYL

HLAVNÍ POUŽITÍ

Hydroizolace dilatačních spár střech přístupných veřejnosti (pochozí, pojižděná vozidla do 3,5 t), pro vegetační střechy a nepochůzní střechy.

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

VLASTNOSTI

- 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

Pás Neodyl N

- elastický rozsah: 100 %
- odolnost proti přetržení při 20 °C nepřetrženo po natažení o 1.000 %
- vedení tepla: ≤2 mm (90 °C/2h)
- tepelná stabilita: 1 mm na metr při 80 °C

Těsnící provazec Cordon Neodyl

- nenasákavý
- prodloužení při přetržení: >200 %
- tepelná odolnost: od -50 °C do +80 °C

DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

- technický list Neodyl N
- technický list Cordon Neodyl

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

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

BALENÍ

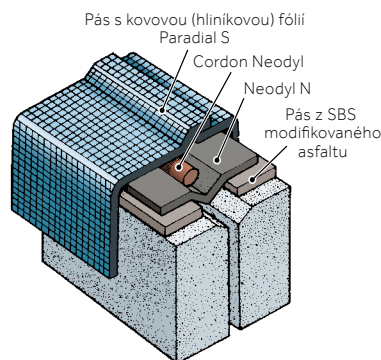
Systém Neodyl je tvořen izolačním pásem Neodyl N, těsnícím provazcem Cordon Neodyl a ochranným systémem.

Pás Neodyl N

- délka: 10 m
- šířka: 0,25; 0,33 a 0,50 m
- hmotnost / role (přibližně): 5,9 kg/m²
0,50 m: 31 kg
- tloušťka: 5 mm

Těsnící provazec Cordon Neodyl

- průměr: 3 cm
- délka: 10 m
- hmotnost: 11 kg



BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

T: 266 770 111

E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com

icopal.cz

bmigroup.com/cz

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Awarded to all sites of the company