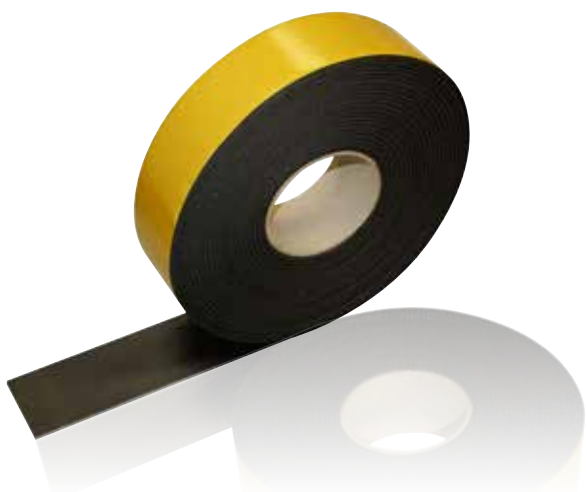


FREDDOX IZOLAČNÍ PÁSKA



Protikondenzační izolační páska Freddox 3mm splňuje všechny požadavky na obchodní a průmyslové chlazení, klimatizaci, instalatérské práce, armatury, vodovodní potrubí a aplikace, které vyžadují tepelnou izolaci.

Vyrobena z vysoce flexibilní elastomerové pěny s uzavřenými buňkami (FEF) vhodné pro tepelnou izolaci za tepla i za studena. Izolační páska Freddox se vyznačuje kombinací nízké tepelné vodivosti, vysokého odporu proti difuzi vodní páry a nízkého šíření plamene.

Funkce

- Elastomerová izolace pro všechny obchodní a průmyslové aplikace
- Vysoký výkon pro všechny aplikace v teplotním rozsahu od $-165\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Zabraňuje riziku kondenzace a zvyšuje úspory energie
- Třída reakce na oheň euroclass BL -s2, d0
- Velmi jemná uzavřená buněčná struktura s vysokým technickým výkonem
- Odolné vůči plísním, houbám a bakteriím
- Absorpce vody (EN13472) $<0,1\%$
- Vyluhovatelné chloridy (EN13468) $<500\text{ ppm}$ (Test DIN1988/7 $<0,05\%$)
- Rozměr 50mm x 3mm x 15m.

TECHNICKÁ DATA

Freddox izolační páska

Model	850NS020314
BRIC Code	4401-850NS020314
Rozměry a tolerance	dD = 3 mm
Reakce na oheň	B-s2, d0
Trvanlivost tepelné odolnost proti stárnutí / degradace	Rozměrová stabilita (1) Minimální aplikační teplota ST (-) -40 (= -40 °C)
Trvanlivost tepelné odolnost proti vysoké teplotě	Maximální aplikační teplota ST (+) 85 (= 85 °C)
Vodopropustnost	WS01
Propustnost vodní páry / Odolnost proti difúzi vodní páry	7000 μ
Rychlost uvolňování korozivních látek	Cl < 500ppm, pH = 7
Akustický (absorpční) index	NPD



Výrobce si vyhrazuje právo změnit jakékoli specifikace produktu bez předchozího oznámení. Ref.: InsulationTape_Freddox_23_CZ