



VLASTNOSTI

- Dlouhá životnost.
- PU pěna, otevřené buňky
- V délkách 1 metr
- Pomalá regenerace: po stlačení získává tento výrobek opět svůj původní tvar.
- Při 10% kompresi se vytvoří dobré zvukové těsnění.
- 30% komprese vytváří vodotěsnost a větruodolnost
- Má oboustranně hladkou kůži
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Dobrá odolnost proti proudu, kyselinám, minerálním olejům, alkoholu, zásadám, vodě a U.V.
- Středně odolný vůči koncentrovaným kyselinám a louchům a benzínu.
- Bezfreonové

APLIKACE

- Méně vhodné pro těsnění pohyblivých trhlin, ale vynikající pro stacionární těsnění.
- Je vhodný pro všechny typy spár a lze ho použít jak na hladké, tak na nerovné stěny.
- Může být používán jak uvnitř, tak venku.

SPECIFIKACE

Tahová pevnost (N/mm ²)	0.15 (DIN 53571)
% Prodloužení při přetržení: DIN 53571	150
Zbytkový tlak-deformační poměr: DIN 53572 (%)	25 - 35
Vodotěsnost	10% (at 30% compression)
Tvrдость Shore 00	20 - 40
Plná konečná pevnost (hodiny)	0.125
Tlaková odolnost	0 sek.: 20 - 35 K Pa 60 sek.: 10-20 K Pa (DIN 53577/ASTM 1667)
Tepelná vodivost (W/(m.K))	0.05
Absorpce vody	10 - 30%
Teplotní odolnost	-30°C - +60°C
Difúzní koeficient páry: ISO 15106 (μ)	45 (DIN 53429)
Trvanlivost neporušeného výrobku	240 měsíců

BALENÍ A BARVA

Šedá
15 mm, délka 1 m : pytel 250x 1m - 20 jednotky/paleta
20 mm, délka 1 m : pytel 200x 1m - 20 jednotky/paleta
25 mm, délka 1 m : pytel 100x 1m - 20 jednotky/paleta
30 mm, délka 1 m : pytel 100x 1m - 20 jednotky/paleta
40 mm, délka 1 m : pytel 50x 1m - 20 jednotky/paleta
50 mm, délka 1 m : pytel 50x 1m - 20 jednotky/paleta

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."