



VLASTNOSTI

- Dlhá životnosť.
- PU pena, otvorené bunky
- V dĺžkach 1 meter
- Pomalá regenerácia: po stlačení tento výrobok získava svoj pôvodný tvar
- Pri 10% kompresii sa vytvára dobré zvukové tesnenie
- 30 % kompresia vytvára vodotesné a vetru odolné tesnenie
- Má obojstranne hladkú pokožku
- Vysoká odolnosť voči starnutiu
- Dobrá odolnosť voči prúdu, kyselinám, minerálnym olejom, alkoholu, zásadám, vode a U.V.
- Stredne odolný voči koncentrovaným kyselinám a zásadám a benzínu
- Bezfreónové

APLIKÁCIE

- Menej vhodné na tesnenie pohyblivých škvŕn, ale vynikajúce na stacionárne tesnenie.
- Je vhodný pre všetky typy škvŕn a môže sa používať na hladkých aj nerovných stenách.
- Môže byť používaný tak vnútri, ako aj vonku.

ŠPECIFIKÁCIE

Ťahová pevnosť (N/mm ²)	0.15 (DIN 53571)
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: DIN 53571	150
Zvyškový pomer tlaku a deformácie: DIN 53572 (%)	25 - 35
Vodeodolnosť	10% (at 30% compression)
Tvrdosť Shore 00	20 - 40
Plná konečná pevnosť (hodiny)	0.125
Tlaková pevnosť	0 sek.: 20 - 35 K Pa 60 sek.: 10-20 K Pa (DIN 53577/ASTM 1667)
Tepelná vodivosť (W/(m.K))	0.05
Pochytenie vody	10 - 30%
Teplotná odolnosť	-30°C - +60°C
Difúzny koeficient pary: ISO 15106 (μ)	45 (DIN 53429)
Trvanlivosť neporušeného produktu	240 mesiacov

BALENIE A FARBA

Sivá
15 mm, dĺžka 1 m : taška 250x 1m - 20 jednotky/paleta
20 mm, dĺžka 1 m : taška 200x 1m - 20 jednotky/paleta
25 mm, dĺžka 1 m : taška 100x 1m - 20 jednotky/paleta
30 mm, dĺžka 1 m : taška 100x 1m - 20 jednotky/paleta
40 mm, dĺžka 1 m : taška 50x 1m - 20 jednotky/paleta
50 mm, dĺžka 1 m : taška 50x 1m - 20 jednotky/paleta

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."