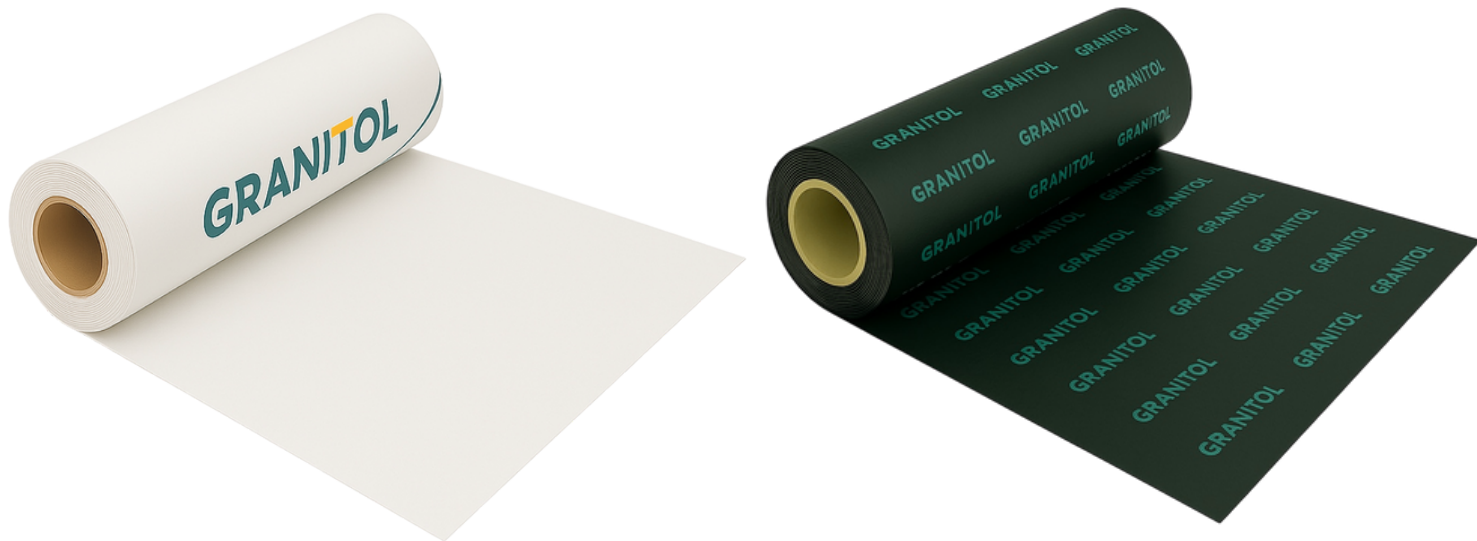


GRANITOL



FOLIE TECHNICZNE I OCHRONNE

GRANOTEN[®] SEPATEN[®]

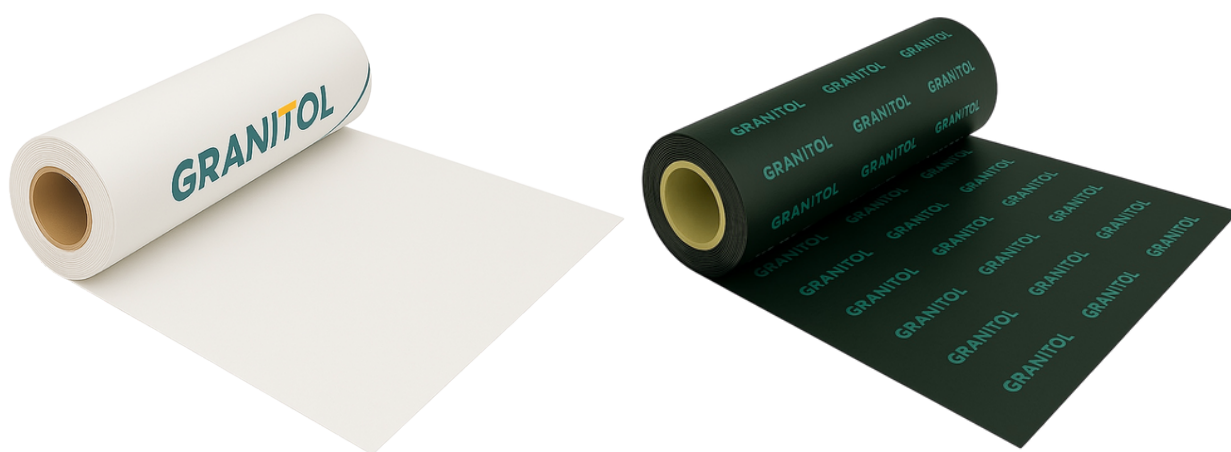
Folie do pakowania zbiorczego	Folie na torebki do gotowania	Folie HDPE MIKROTEN [®]
Folie do wyrobów higienicznych	Folie opakowaniowe	Worki wicket
Folie laminowane	Opakowania w 100% recyklingowalne	Worki na karmę dla zwierząt
Folie ochronne samoprzylepne	Folia z polipropylenem PP	Folie techniczne i ochronne
Folie do Paletyzacji & Stretch hood	Folia chromiąca przed zarysowaniami	Folie permanentnie antystatyczne
Worki, Torby typu koszulka	Woreczki Mikrotenowe Granitol	Woreczki na psie odchody

**GRANITOL AKCIOVA SPOLEČNOST
SPÓŁKA AKCYJNA, ODDZIAŁ W POLSCE**

ul. Koszykowa 60/62, lok. 39
00 673 Warszawa, Polska

+420 554 780 221
✉ granitol@granitol.cz
🌐 granitol.pl

NIP: CZ00012114



FOLIE TECHNICZNE I OCHRONNE

GRANOTEN® SEPATEN®

ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE | INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA | EKOLOGICZNY WYBÓR



PAKOWANIE

Rolki pakowane są na paletach, zabezpieczane i mocowane taśmą, kapturem paletyzującym lub folią stretch. Złożone folie pakowane są w kartony i układane na paletach.



KONTAKT Z ŻYWNOSCIĄ

Nieszkodliwe dla zdrowia, jednak nie zaleca się bezpośredniego kontaktu z żywnością.



EKOLOGIA

W 100% nadają się do recyklingu, są przyjazne dla środowiska, folie można składować na wysypiskach lub spalać – nie wydzielają żadnych szkodliwych substancji.

FOLIE TECHNICZNE SEPATEN®, GRANOTEN® N

Folie służą do ochrony obiektów przed wilgocią, kurzem, zanieczyszczeniami i innymi czynnikami. Mogą być stosowane w różnych sektorach, np. w budownictwie jako folie hydroizolacyjne, ograniczające dyfuzję pary wodnej i kondensację w rolnictwie czy przemyśle drzewnym.

Przydatność folii do danego zastosowania musi zostać każdorazowo sprawdzona.

SEPATEN® to zastrzeżona nazwa handlowa dla folii LDPE rozdmuchiwanych o różnej zawartości regranulatu. Wraz ze wzrostem udziału regranulatu cena folii spada, ale jednocześnie pogarsza się jej wygląd, właściwości mechaniczne i trwałość. Przydatność konkretnego rodzaju folii do konkretnego zastosowania należy omówić ze sprzedawcą podczas składania zamówienia.

GRANOTEN® N to zastrzeżona nazwa handlowa folii termokurczliwej LDPE produkowanej metodą blown. Folie te nadają się do nakładania na inne materiały i do prostych zastosowań technicznych. W przypadku zastosowań zewnętrznych możliwe jest wydłużenie żywotności folii poprzez dodanie stabilizatora UV. Stabilizowana folia nadaje się np. do budowy tuneli foliowych.

FOLIE OCHRONNE GRANOTEN®

Folie ochronne są najczęściej stosowane w gospodarstwach domowych, rolnictwie, budownictwie jako ochrona przed warunkami atmosferycznymi i zanieczyszczeniami, oraz przy pracach hobbystycznych.

Gdy folie są narażone na działanie czynników atmosferycznych, promieniowanie UV powoduje stopniową degradację i niepożądane zmiany właściwości materiału. Żywotność folii może być przedłużona poprzez dodanie stabilizatora UV. Prosimy omówić konieczność zastosowania tej obróbki ze sprzedawcą podczas składania zamówienia.

Do tych zastosowań polecamy folie LDPE produkowane metodą rozdmuchu, dla których zarejestrowano chronioną nazwę handlową **GRANOTEN®**.

FOLIE TECHNICZNE

Zastosowanie

- ▶ ochrona przedmiotów przed wilgocią, kurzem, zanieczyszczeniami
- ▶ ochrona powierzchni i proste zastosowania techniczne
- ▶ ogrodnicze tunele foliowe
- ▶ membrany hydroizolacyjne dla budownictwa

Wykonanie

- ▶ taśma, taśma podwójna
- ▶ półrękaw, półrękaw z fałdami
- ▶ rękaw, rękaw z fałdami
- ▶ każdy produkt dostępny jest w wersji
- ▶ transparentnej oraz w ograniczonym zabarwieniu

Wymiary

- ▶ szerokość 100 – 2800 mm
- ▶ folia w wersji nieprzewijanej 25 – 1000 m
- ▶ folia przewijana max. 300 m
- ▶ grubość 0,030 – 0,250 mm

Przepuszczalność pary wodnej

- ▶ 0,5 – 2,5 g/m²/24 h w zależności od grubości folii (parametr informacyjny dla SEPATEN® Q*S)

Nasiąkliwość w wodzie

- ▶ 0,005 – 0,2 % (SEPATEN® Q*S)

Współczynnik dyfuzji pary wodnej δ

- ▶ (1,37 ± 0,11) · 10⁻¹⁵ / kg · m · Pa · s / (SEPATEN® Q*S)

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ

- ▶ (1,47 ± 0,12) · 10⁵ / - / (SEPATEN® Q*S)

Tuleja

- ▶ papierowa o średnicy wewnętrznej 77 mm
- ▶ PVC i metalowa o średnicy wewnętrznej 76 mm

Waga rolki

- ▶ folia nieprzewijanej 18 – 500 kg
- ▶ folia przewijana 3,5 – 50 kg

Obróbka powierzchni

- ▶ aktywacja powierzchni koroną
- ▶ zadruk z obu stron (do 3 kolorów)
- ▶ perforacja

FOLIE OCHRONNE

Zastosowanie

- ▶ ochrona produktów przed wilgocią, kurzem, brudem
- ▶ ochrona i pakowanie dużych przedmiotów
- ▶ ogrodnicze tunele foliowe
- ▶ podstawowa izolacja przed wilgocią

Wykonanie

- ▶ w rolkach lub zwijane
- ▶ folia transparentna lub czarna, inne kolory na zapytanie

Wymiary

- ▶ szerokość – standard 5 lub 6 m
- ▶ długość 4 – 36 m (stosunek długości do szerokości 6:1)
- ▶ grubość 0,090 – 0,200 mm

Obróbka powierzchni

- ▶ zadruk – prosty jednokolorowy symbol recyklingu lub logo