



- Najefektywniejszy absorber wilgoci na rynku
- Dostosowany do wymagań produktu końcowego
- Eliminuje potrzebę suszenia tworzyw

- Zapobiega zgazowaniu tworzyw
- Stabilizuje procesy przetwórstwa tworzyw
- Stała dostępność - pełna produkcja w Polsce



Eko-Absorber

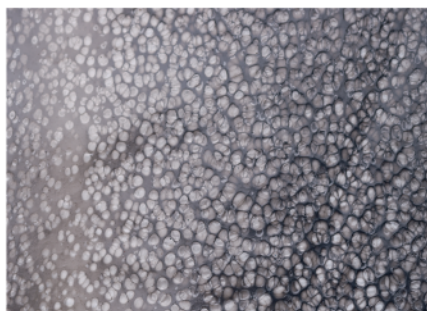
Absorber wilgoci - koncentrat

Eko-Absorber

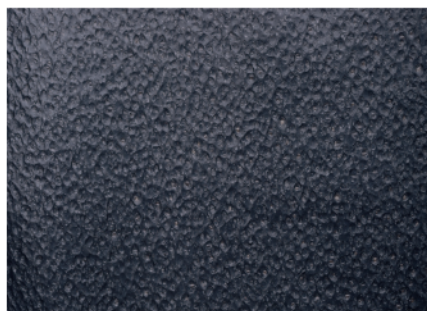
Absorber wilgoci - koncentrat

Eko-Absorber - absorber wilgoci to dodatek w postaci granulatu, który eliminuje potrzebę suszenia tworzyw bądź mocno ten proces wspomaga w przypadku korzystania z tradycyjnych suszarek.

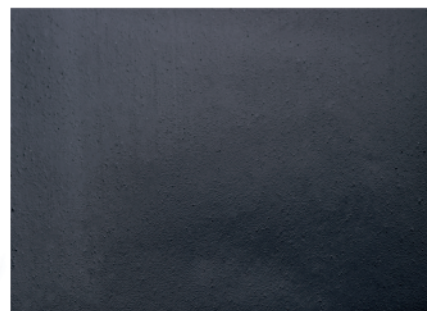
Zapobiega gazowaniu się tworzyw co znacznie poprawia jakość wyrobów produkowanych przy jego użyciu. Znacznie poprawia wygląd oraz właściwości mechaniczne produktu końcowego:



przed dodaniem absorbera



po dodaniu 1% absorbera konkurencji



po dodaniu 1% naszego Eko-Absorbera

Zalety używania absorbera wilgoci Eko-Absorber

- Najbardziej wypełniony aktywnym składnikiem absorber na rynku - aż do 80% +/- 2%
- Produkowany w kilku wariantach standard i premium (przeznaczony do cienkich folii od 10 mikronów)
- Usuwa wilgoć z tworzywa oraz zanieczyszczenia o charakterze kwasowym
- Obniża koszty produkcji dzięki eliminacji konieczności suszenia surowców
- Dozowanie pomiędzy 0,5 %, a 5 % w zależności od wilgotności i zastosowania wyrobu gotowego
- Opakowanie standardowe: worki 10 kg i 25 kg. Możliwość dostosowania wielkości opakowania do potrzeb klienta.
- Jest kompatybilny z: LDPE, LLDPE, HDPE, PP, PS, ABS, PVC, PA

Główne aplikacje:

Zakres zastosowania Eko-Absorbera jest szeroki, obejmuje praktycznie każdą gałąź przemysłu, w której wykorzystuje się granulaty, regranulaty, przemiały i aglomeraty w trakcie produkcji, które wymagają wstępnego suszenia przed przetwórstwem lub są wilgotne.

*Przechowywanie: w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach, w suchym i ciemnym pomieszczeniu, nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji.

*Poziom dozowania produktu rekomendowany powyżej przedstawia wartości orientacyjne.

Optymalny poziom dozowania produktu powinien być wyznaczony na podstawie serii badań laboratoryjnych.

WW EKOCHEM Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Akacyjowa 1, Głogowo, 87-123 Dobrzejewice, Polska

tel.: +48 56 674 20 05, biuro@wwekochem.com

www.wwekochem.com