

FiberWise® F5N00

Produkt

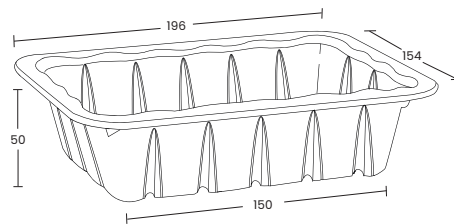


Objętość wypełnienia

Nasze opakowanie FiberWise® jest skonstruowane tak, aby jego objętość wynosiła 903 cm³

Wymiary produktu *

Długość: 196 mm
Szerokość: 154 mm
Wysokość: 50 mm



Kolory *

Kolor standardowy

20 stone grey

Kolory na zamówienie

06 sand beige

21 honey yellow

64 ocean blue

68 grass green

78 leaf green

Przeciętna waga produktu: 23,8 g *

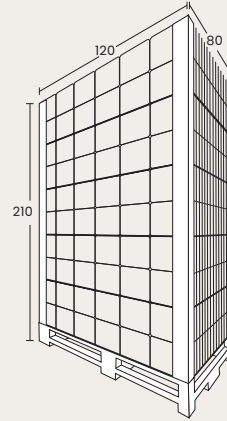
Elementy z celulozy Material: Papier gazetowy z recyklingu
Waga: 21,5 g
Grubość: ok. 1,5 mm

Elementy z folii PE/EVOH/PE Folia
Waga: 2,3 g
Grubość: 80 µm

FiberWise® F5N00

Ilości

Palety:	6 warstwy po 6 zestawów
Jednostki w zestawie:	220
Jednostki w paletcie:	około 7920



Wymiary i waga palet:

Szerokość: 80 cm	Długość: 120 cm
Wysokość: 210 cm	Waga: 200 kg wraz z paletą

Ogólne instrukcje użytkowania i ostrzeżenia:

Tacki MAP FiberWise® mają zastosowanie do pakowania świeżej żywności, takiej jak mięso, drób, ryby, ser, owoce i warzywa.

FiberWise® jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku, nie powinien być umieszczany na gorących powierzchniach (powyżej 50°C), nie może być używany pod lampami na podczerwień, w konwencjonalnym piekarniku lub kuchence mikrofalowej i nie powinien być używany do gotowania żywności. Produkt FiberWise® jest stabilizowany na zimno do -18°C i może być używany w zamrażarce. Podczas procesu napełniania i użytkowania temperatura atmosfery powinna mieścić się w zakresie od +2°C do +20°C. Parametry opakowania FiberWise® w rzeczywistych warunkach i obciążeniach podczas przechowywania i transportu muszą zostać zweryfikowane przez pakującego.

Kontakt z żywnością:

Produkt FiberWise® jest zgodny z przepisami UE dotyczącymi żywności:

- Włókna celulozowe spełniają wymagania opisane w BfR nr XXXVI w odniesieniu do papieru i tektury przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Folia barierowa wykonana jest wytwarzana z substancji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 10/2011 ze zmianami do (UE) nr 2020/1245 włącznie.
- Produkcja odbywała się zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrych praktyk produkcyjnych.

Zawartość fluoru jest zgodna z duńską ustawą nr 681 z 25.05.2020 r.

Pozostałe szczegóły zostały zawarte w naszej deklaracji zgodności.

Produkt jest zgodny z aktualnymi wytycznymi dotyczącymi węglowodorów olejów mineralnych (MOSH/MOAH).

Instrukcja dotycząca przechowywania:

Ponieważ głównym materiałem FiberWise® są włókna naturalne, istnieje ryzyko wchłaniania wilgoci z powietrza.

Atmosfera przechowywania powinna zapewniać dobrą wentylację i niską wilgotność, poniżej 50% wilgotności względnej.

Recykling i utylizacja:

Gnadaje się do recyklingu w odpowiednich systemach

Tace FiberWise® posiadają certyfikat technicznej recyklowalności zgodnie z metodą Cepi dla konwencjonalnych papierni. W celu poprawy odzysku materiału część włóknistą można oddzielić od folii PE/EVOH/PE i poddać recyklingowi w zakładach zajmujących się recyklingiem (papieru lub tektury) lub alternatywnie spalić z odzyskiem energii.

Część włóknista jest biodegradowalna przemysłowo i kompostowalna w ciągu 90 dni.

Folia PE/EVOH/PE może być utylizowana jako odpad komunalny do spalania z odzyskiem energii.

* Kolory, waga oraz wymiary opakowań mogą odbiegać od podanych w specyfikacji ze względu na surowiec, z którego wykonane jest opakowanie, partię produkcyjną, wilgotność oraz warunki transportu i przechowywania.