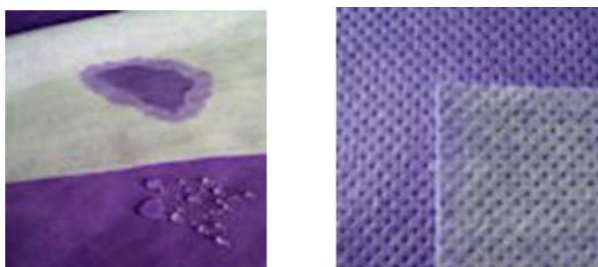


**Kod(y) produktu**➤ **TWRAPDRYxxxx**

(gdzie xxxx= rozmiar arkusza)

Arkusze Transportowe Transportation Wrap Dry to pozbawiona lateksu, 2-warstwowa struktura wykonana z polipropylenu typu spun-bonded połączonego z dodatkową białą warstwą składającą się z mieszanki włókien polipropylenowych i wiskozowych.

Charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością na mokro i na sucho, zaprojektowaną jako ostateczna warstwa zewnętrzna zapewniająca najwyższą ochronę podczas transportu, przenoszenia i przechowywania. Warstwa chłonna pomaga rozprościć nadmiar kondensatu wodnego, który łatwiej odparowuje podczas cyklu suszenia, zapewniając bardziej suche pakiety po procesie sterylizacji.



**Arkusze transportowe nie zawierają specjalnej warstwy bariery mikrobiologicznej i MUSZĄ BYĆ ZAWSZE używane w kombinacji z arkuszami spełniającymi wymogi normy EN 868 część 2 oraz ISO 11607-1.**

**Sterylizacja**

Arkusze transportowe nadają się do sterylizacji parowej i są przeznaczone do stosowania jako opakowanie na tace i kosze, gdzie problemem jest rozdarcie i inne fizyczne uszkodzenia. Zwiększone właściwości fizyczne tego materiału zapewnią zwiększoną odporność na rozdieranie i rozszczepianie podczas przechowywania i użytkowania. Musi być stosowany jako warstwa pośrednia w kombinacji z barierowym arkuszem opakowaniowym.

**Zgodność z normami**

Produkt **nie jest** zgodny z wymaganiami normy EN 868 Część 2 czy ISO 11607-1.

**Specyfikacja produktu**

Gramatura	83 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie MD	1.9 kN/m
Wytrzymałość na rozciąganie CD	0.9 kN/m
Wydłużenie MD	70 %
Wydłużenie CD	120 %
Absorpcja powierzchniowa	80 g/m <sup>2</sup> (biała powierzchnia)
Przepuszczalność powietrza	60 cc/cm <sup>2</sup> /s
Bariera mikrobiologiczna (w stanie suchym)	Brak
Bariera mikrobiologiczna (w stanie mokrym)	Brak
Wodoodporność (Mason jar)	Nie jest wodoodporny
Odporność na działanie alkoholu (70% alkohol)	Nie jest odporny na działanie alkoholu

Nr dokumentu: CDS-3082

Strona 1 z 1

Data wydania: 2021-04-28

TMP-CDS-V02: Wydanie 12 Luty 2018

Nr wersji: 5