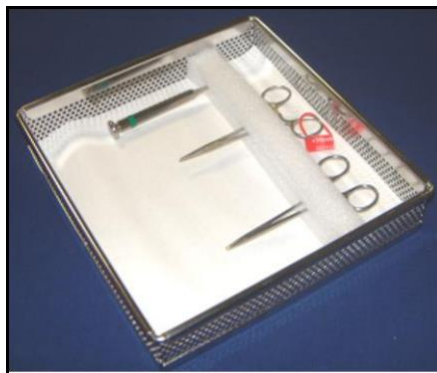


Kody produktu

➤ TLC001 – TLC999

Wkładki absorpcyjne są wysokochłonnymi wkładkami krepowymi wykonanymi z czystej pulpy drzewnej, produkowane w sposób eliminujący zawartość chlorków i siarczanów oraz bez optycznych wybielaczy. Mogą być z powodzeniem umieszczane wewnątrz tac nawet dla bardzo delikatnych narzędzi procesowanych w sterylizacji parowej, lub też pod tacą. W obu przypadkach dyspersja kondensatu ułatwia uzyskanie suchych pakietów.

Wkładki do tac mogą być także używane jako akcesoria do opakowywania drobnych narzędzi znajdujących się w danym zestawie na tacy narzędziowej czy też w kontenerze sterylizacyjnym, co zapobiega pomieszczeniu się akcesoriów i zapewnia odprowadzenie wilgoci.

**Standardowe właściwości**

Metoda badawcza			Jednostka miary	min	max
Gramatura	DIN 53104	-	g/m ²	104	110
Grubość	DIN 53105 T1	-	µm	-	-
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53112 T1	MD	N/15mm	50	-
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53112 T1	CD	N/15mm	30	-
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro	DIN 53112 T2	MD	N/15mm	15	-
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro	DIN 53112 T2	CD	N/15mm	10	-
Długość zerwania	DIN 53112 T2	MD	km	3,2	-
Długość zerwania	DIN 53112 T2	CD	km	2,2	-
Rozciąganie	DIN 53112 T1	MD	%	9	-
Siła rozdarcia	DIN 53141 – Mullen	-	kPa	300	-
Wartość pH	-	-	-	6	8
Zawartość popiołu	DIN 54370	-	%	0	1
Bezwzględna zawartość wilgoci	-	-	%	3	6,5
Wzrost kapilar	DIN 53106	MD	mm	35	-
Wzrost kapilar	DIN 53106	CD	mm	40	-
Jasność	DIN 53145 – R457	-	%	75	-
ISO 9001; ISO 14001; ISO 50001; REACH					

MD=Kierunek Walcowania, CD=Kierunek Poprzeczny, T=Góra, B=Dół

Wszystkie powyższe wartości są typowymi wartościami w atmosferze kondycjonującej 50% i temp. 23°C zgodnie z normami ISO.

Nr dokumentu: CDS-3089

Data wydania: 2020-11-06

Nr wersji: 6

Strona 1 z 2

TMP-CDS-V02: Wydanie 12 Luty 2018

Sterylizacja

Wkładki absorpcyjne do tac nadają się do użycia w procesach sterylizacji tlenkiem etylenu oraz sterylizacji parowej do 137°C/4min.

Document Ref: CDS-3089

Strona 2 z 2

Data wydania: 2020-11-06

TMP-CDS-V02: Wydanie 12 Luty 2018

Nr wersji: 6