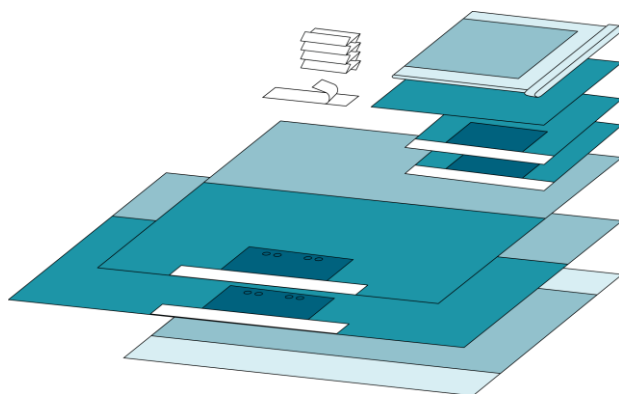


**699640 ZESTAW UNIWERSALNY WZMOCNIONY**



<b>Ilość produktów w zestawie</b>	996106	1	Ośłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85
	910519	1	Serweta chirurgiczna 75x90cm, 3-warstwowa
	-	4	Ręcznik chłonny 18x25cm
	910198	2	Serweta boczna z taśmą samoprzylepną 75x90cm, wzmocniony
	-	1	Taśma samoprzylepna 9x49cm
	967772	1	Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175cm, wzmocniony, organizator przewodów
	967773	1	Serweta górna z taśmą samoprzylepną 240x150cm, wzmocniony
	90190	1	Serweta na stół 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm
<b>Inne informacje</b>	Usuwalna etykieta na opakowaniu jednostkowym		
<b>Kraj pochodzenia</b>	Belgia		
<b>Ilość w kartonie pośrednim</b>	6		
<b>Ilość w kartonie transportowym</b>	12		
<b>Normy</b>	EN 13795 Wymagania wysokie EN 13795 ISO 11607-1 ISO 10993 ISO 14001		
<b>Normy oznakowania</b>	EN 980 CEE 93/42 ISO 15223		
<b>Instrukcja przewidywanego użytkowania</b>	Sterylne obłożenia operacyjne są przeznaczone do minimalizowania rozprzestrzeniania się mikroorganizmów, po to by zredukować ryzyko infekcji rany operacyjnej.		
<b>Metoda sterylizacji</b>	Sterylizacja radiacyjna		
<b>Klasyfikacja MDD</b>	Klasa I Sterylna		
<b>Certyfikat CE</b>	<a href="#">01966</a>		
<b>Instrukcja przechowywania</b>	Mölnlycke Health Care zaleca by wyroby BARRIER były przechowywane w normalnych warunkach magazynowych. Wszystkie warstwy opakowania powinny być trzymane nietknięte		

**Instrukcja postępowania z  
odpadami**

do momentu, gdy jest wymagany dostęp do warstwy zasadniczej. Miejsca magazynowania dla wyrobów chronionych tylko poprzez systemy bariery sterylnej powinny być trzymane w warunkach gdzie panuje niski poziom zanieczyszczenia powietrza pod względem cząstek stałych, a więc nie powinno tworzyć ryzyka dla pacjenta kiedy opakowanie jest otwierane i wyrób jest używany.

Odpady nieszkodliwe wyrobów BARRIER i systemy bariery sterylnej powinny być, w większości przypadków, sklasyfikowane jako odpady nieszkodliwe. Zawierają one wysokie ilości energii i nadają się do spalania. Wyroby BARRIER nie zawierają żadnych szkodliwych substancji, które mogą być wmywane w trakcie składowania. Kartony transportowe są zaprojektowane tak, aby pasowały do obecnych systemów odzysku. Nowy system opakowania BARRIER spełnia wymagania dyrektywy odnoszące się do odpadów opakowaniowych.

**Okres przydatności do użycia**

5 lat

# Dane produktu

## Numery katalogowe składników zestawu

996106 1 Osłona na stół MAYO 79x145cm, otwór  
65x85cm

## Skład materiału

Obszar materiału	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny
<b>Materiał obłożenia</b>	Włóknina wiskozowa 27 g/m <sup>2</sup>	Włóknina wiskozowa 27 g/m <sup>2</sup>
	Folia PE 60 mikronów	Folia PE 60 mikronów
Razem	83,4 g/m <sup>2</sup>	83,4 g/m <sup>2</sup>

## Charakterystyka produktu wg normy EN 13795

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagane	≤ 2 a	≤300	≤300
Odporność na przenikanie drobnoustrojów-na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagane	6	6
Czystość- mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	≤4	≤4
Czystość -względem cząstek stałych	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	2,1	2,1
Pylenie	Log10 (liczby cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	2,1	2,1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	≥100	≥100
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na wypychanie --na mokro	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na rozciąganie-na sucho	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut.

b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie).

c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.

Raport laboratoryjny: 20081104-006

**Numery katalogowe  
składników zestawu**

910519

1 Serweta chirurgiczna 75x90cm, 3-warstwowa

**Skład materiału**

Obszar materiału	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny
<b>Materiał obłożenia</b>	Włóknina 23 g/m <sup>2</sup>	Włóknina 23 g/m <sup>2</sup>
	Folia PE 40 mikronów	Folia PE 40 mikronów
	Włóknina celulozowa 20g/m <sup>2</sup>	(Włóknina celulozowa 20g/m <sup>2</sup> )

Charakterystyka produktu wg normy EN 13795

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagane	≤ 2 a	≤300	≤300
Odporność na przenikanie drobnoustrojów-na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagane	6	Nie dotyczy
Czystość- mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	≤4	≤4
Czystość -względem cząstek stałych	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	2,1	2,1
Pylenie	Log10 (liczby cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	2,1	2,1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	≥100	≥100
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na wypychanie --na mokro	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na rozciąganie-na sucho	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut.

b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie).

c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.

**Numery katalogowe  
składników zestawu**

910198

2

Serweta boczna z taśmą samoprzylepną  
75x90cm, wzmocniony

**Skład materiału**

Obszar materiału	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny
<b>Materiał obłożenia</b>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>
	folia PE 40 mikronów	folia PE 40 mikronów
	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>
Warstwa chłonna	włóknina 50g/m <sup>2</sup>	włóknina 50g/m <sup>2</sup>
Razem	122,6 g/m <sup>2</sup>	122,6 g/m <sup>2</sup>

\*Warstwa celulozowa stosowana częściowo w strefie mniej krytycznej. Wartości poniżej zbadane na słabszych obszarach (bez warstwy komfortowej)

**Charakterystyka produktu wg normy EN 13795**

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagana	≤ 2a	NA	0
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagana	6	NA
Czystość - mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	Nie dotyczy (sterylny)	Nie dotyczy (sterylny)
Czystość –pod względem cząstek stałych	IPM	≤ 3.5	≤ 3.5	2.3	2.1
Pylenie	Log10 (wskaźnik strzępienia)	≤ 4.0	≤ 4.0	2.5	2.1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	900	900
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	290	100
Wytrzymałość na wypychanie - na mokro	kPa	≥ 40	Nie wymagana	186	50
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	N	≥ 20	≥ 20	130	40
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	Nie wymagana	90	40

a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania vibracji wynosi 30 minut.

b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie

alternatywne rozwiązanie).

c) W niniejszej Normie Europejskiej  $BI = 6,0$  oznacza brak przenikania.  $BI = 6,0$  jest maksymalną osiągalną wartością.

**Numery katalogowe - 1 Taśma samoprzylepna 9x49 cm**  
**składników zestawu**

Charakterystyka produktu wg normy EN 13795

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagane	≤ 2 a	≤300	≤300
Odporność na przenikanie drobnoustrojów-na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagane	6	Nie dotyczy
Czystość- mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	≤4	≤4
Czystość -względem cząstek stałych	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	2,1	2,1
Pylenie	Log10 (liczby cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	2,1	2,1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	≥100	≥100
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na wypychanie --na mokro	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na rozciąganie-na sucho	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut.

b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie).

c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.



Numery katalogowe  
składników zestawu

967772

1

Serweta dolna z taśmą samoprzylepną  
175x175cm, wzmocniony

**Skład materiału**

Obszar materiału	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny
<b>Materiał obłożenia</b>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>
	folia PE 40 mikronów	folia PE 40 mikronów
	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>
Warstwa chłonna	włóknina 50g/m <sup>2</sup>	włóknina 50g/m <sup>2</sup>
Razem	122,6 g/m <sup>2</sup>	122,6 g/m <sup>2</sup>

\*Warstwa celulozowa stosowana częściowo w strefie mniej krytycznej. Wartości poniżej zbadane na słabszych obszarach (bez warstwy komfortowej)

**Charakterystyka produktu wg normy EN 13795**

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagana	≤ 2a	NA	0
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagana	6	NA
Czystość - mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	Nie dotyczy (sterylny)	Nie dotyczy (sterylny)
Czystość –pod względem cząstek stałych	IPM	≤ 3.5	≤ 3.5	2.3	2.1
Pylenie	Log10 (wskaźnik strzępienia)	≤ 4.0	≤ 4.0	2.5	2.1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	900	900
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	290	100
Wytrzymałość na wypychanie - na mokro	kPa	≥ 40	Nie wymagana	186	50
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	N	≥ 20	≥ 20	130	40
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	Nie wymagana	90	40
a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut. b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest					

równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie).

c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.

**Numery katalogowe  
składników zestawu**

967773

1 Serweta górna z taśmą samoprzylepną  
240x150cm, wzmocniony

**Skład materiału**

Obszar materiału	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny
<b>Materiał obłożenia</b>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>	włóknina polipropylenowa 12g/m <sup>2</sup>
	folia PE 40 mikronów	folia PE 40 mikronów
	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>	włóknina wiskozowa 23g/m <sup>2</sup>
Warstwa chłonna	włóknina 50g/m <sup>2</sup>	włóknina 50g/m <sup>2</sup>
Razem	122,6 g/m <sup>2</sup>	122,6 g/m <sup>2</sup>

\*Warstwa celulozowa stosowana częściowo w strefie mniej krytycznej. Wartości poniżej zbadane na słabszych obszarach (bez warstwy komfortowej)

#### Charakterystyka produktu wg normy EN 13795

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagana	≤ 2a	NA	0
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagana	6	NA
Czystość - mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	Nie dotyczy (sterylny)	Nie dotyczy (sterylny)
Czystość –pod względem cząstek stałych	IPM	≤ 3.5	≤ 3.5	2.3	2.1
Pylenie	Log10 (wskaźnik strzępienia)	≤ 4.0	≤ 4.0	2.5	2.1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	900	900
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	290	100
Wytrzymałość na wypychanie - na mokro	kPa	≥ 40	Nie wymagana	186	50
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	N	≥ 20	≥ 20	130	40

Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	Nie wymagana	90	40
a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut. b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie). c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.					

**Numery katalogowe** 90190 1 Serweta na stół 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

#### Skład

Strefy	Strefa krytyczna	Strefa mniej krytyczna
<b>Materiały</b>		
<b>Materiał obłożenia</b>	Włóknina wiskozowa 23 g/m <sup>2</sup>	
	Folia PE 55 mikronów	Folia PE 55 mikronów

Charakterystyka produktu wg normy EN 13795

Charakterystyka	Jednostka	Wymagania wysokie			
		Wymagania normy		Charakterystyka produktu	
		Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu	Powierzchnia krytyczna wyrobu	Powierzchnia mniej krytyczna wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na sucho	Log10 (CFU)	Nie wymagane	≤ 2 a	≤300	≤300
Odporność na przenikanie drobnoustrojów-na mokro	BI	6 b, c	Nie wymagane	6	Nie dotyczy
Czystość- mikrobiologiczna	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	≤4	≤4
Czystość -względem cząstek stałych	IPM	≤ 3,5	≤ 3,5	2,1	2,1
Pylenie	Log10 (liczby cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	2,1	2,1
Odporność na przenikanie cieczy	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	≥100	≥100
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na wypychanie --na mokro	kPa	≥ 40	≥ 40	197	≥ 40
Wytrzymałość na rozciąganie-na sucho	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
<p>a) Warunki badania: koncentracja przetrwalników bakterii wynosi 108 CFU/g talku, czas działania wibracji wynosi 30 minut.</p> <p>b) Najmniejsza Różnica Znacząca (LSD) dla BI oszacowana wg EN ISO 22610, wyniosła 0,98 przy poziomie ufności 95%. Jest to minimalna różnica wymagana do uznania, że dwa materiały mogą być uważane za istotnie różniące się. Tak więc, dwa materiały dla których wartość różnicy pomiędzy wartościami BI jest równa 0,98 lub mniejsza są prawdopodobnie nierozróżnialne, natomiast materiały, dla których wartość różnicy między wartościami BI jest większa niż 0,98 są prawdopodobnie rozróżnialne. (Poziomy ufności 95% oznaczają że obserwator mógłby 19 na 20 przypadków mieć słuszność, wybierając jedno lub drugie alternatywne rozwiązanie).</p> <p>c) W niniejszej Normie Europejskiej BI = 6,0 oznacza brak przenikania. BI = 6,0 jest maksymalną osiągalną wartością.</p>					