

KARTA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Producent: MEDIA-MED SP Z O.O.

Produkt: Safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona

Wersja: 05

Data: 10/12/2020

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKI	NORMY I METODY	WARTOŚĆ TYPOWA
GRAMATURA	g/m ²	ISO 536	66,00
POROWATOŚĆ	l/min/1dm ²	PN EN 868-2:2017-03	18,0
GRUBOŚĆ	µm	ISO 12625-3	240
WYTRZYM. NA ROZCIĄGANIE MD	kN/m	ISO 1924-2	2,50
WYTRZYM. NA ROZCIĄGANIE CD	kN/m	ISO 1924-2	1,10
WYTRZYM. NA ROZCIĄGANIE NA MOKRO MD	kN/m	ISO 3781	2,10
WYTRZYM. NA ROZCIĄGANIE NA MOKRO CD	kN/m	ISO 3781	0,90
WYTRZYM. NA PRZEPUKLENIE	kPa	ISO 2758	240
ROZERWANIE NA MOKRO	kPa	ISO 3689	210
WYTRZYM. NA ZERWANIE MD	mN	ISO 1974	1 350
WYTRZYM. NA ZERWANIE CD	mN	ISO 1974	2 050
ROZCIĄGANIE MD	%	ISO 1924-2	12,0
ROZCIĄGANIE CD	%	ISO 1924-2	11,0
TEST CUISICKA NA ROZCIĄGANIE	%	ISO 9073-9	77,0
TEST HYDROSTATYCZNY (100 cm ² - 10 mbar/min)	mbar	ISO 811	29
TEST MASON JAR	min	WSP 80-11	140
NIEZWILŻALNOŚĆ ALKOHOLEM	-	PN EN 868-2:2017-03	8
FLUORESCENCJA	pts/dm ²	PN EN 868-2:2017-03	0,0
ZAWARTOŚĆ SIARCZANU	%	ISO 9198	0,010
ZAWARTOŚĆ CHLORKU	%	ISO 9197-1	0,015

Safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona jest wytwarzana zgodnie z EN ISO 9001. Ogólne zwiększenie jasności fluorescencji, jak również zawartość gorącego wodnego roztworu siarczanów, chlorków, zmiany koloru oraz pH zgodnie ze specyfikacją § 4.2 w ramach standardów normy EN 868-2:2017-03.
Niniejszy dokument zastępuje wszystkie poprzednie wersje Karty specyfikacji technicznej.

Data ważności: 07-2024

Kod katal.	Nazwa/opis
MM0153060	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 60 x 60 cm - 400 ark.
MM0153075	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 75 x 75 cm - 125 ark.
MM0153090	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 90 x 90 cm - 90 ark.
MM0153100	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 100 x 100 cm - 90 ark.
MM0153120	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 120 x 120 cm - 70 ark.
MM0153137	safe PACK 366 WET LAID Włóknina miękka, zielona - 66 g/m ² - 137 x 137 cm - 65 ark.