



Tefond

STRUKTURA: Tefond jest membraną z tłoczonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) wyposażoną w mechaniczny zamek. Doskonale chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, uszczelnia, ma wysoką odporność na działanie środków chemicznych i ciśnienie hydrostatyczne.

WŁAŚCIWOŚCI

Materiał	HDPE			
Ciężar	EN 965	g/m ²	600	±5%
Grubość folii		mm	0,65	±0,1

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Wysokość wytłoczeń	-	mm	7,5	±1
Odporność na ściskanie	-	kN/m ²	>250	-10%
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	N/5cm	>300	
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	%	>20	
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	N/5cm	>250	
Wydłużenie przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	%	>25	

WYMIARY

Szerokość rolki	m	2,4/4,8	±0,01
Długość rolki	m	20	±0,1
Powierzchnia w rolce	m ²	48/96	
Waga rolki	kg	28,8-57,6	±5%
Średnica rolki	cm	60	

Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe, prawidłowe i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, jednakże wyniki badań i doświadczenia praktyczne mogą spowodować konieczność ich zweryfikowania. Ani gwarancja ani odpowiedzialność za szkody nie mogą wynikać z informacji tutaj podanych. Dalej, nie jest naszą intencją naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.

PRODUCENT:

TeMa Technologies and Materials Srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60

DYSTRYBUTOR:

Tegola Polonia Ltd
90-437 Łódź, al. Kościuszki 80/82
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl

