



Tefond HP

STRUKTURA: Tefond HP jest membraną z tłoczonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) wyposażoną w mechaniczny zamek oraz elastomerobitumiczną uszczelkę. Dzięki wysokiej odporności na ściskanie, Tefond HP przeznaczony jest do stosowania w układach o dużych obciążeniach.

WŁAŚCIWOŚCI

Materiał			HDPE	
Ciężar	EN 965	g/m ²	850	±5%
Grubość folii		mm	0,85	±0,1
Przylepny materiał w miejscach łączenia			Bitum	

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Wysokość wytlóczeń	-	mm	8	±1
Odporność na ściskanie	-	kN/m ²	>450	
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	N/5cm	>650	
Wydłużenie przy max obciążeniu	EN ISO 10319	%	>20	
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	N/5cm	>500	
Wydłużenie przy max obciążeniu	EN ISO 10319	%	>25	

WYMIARY

Szerokość rolki	m	2,4	±0,01
Długość rolki	m	20	±0,1
Powierzchnia w rolce	m ²	48	
Waga rolki	kg	40,8	±5%
Średnica rolki	cm	65	

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

