



Tefond HP Star

Rok ostatniej Dokument **2024**
EN 13967

STRUKTURA I ZASTOSOWANIE: Tefond HP Star jest membraną z wytłoczonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE). Stanowi doskonałą izolację przeciwwilgociową oraz ochronę izolacji wodoszczelnej na dowolnej wielkości powierzchni dzięki zastosowaniu odpornych na ścinanie połączeń między arkuszami w postaci zamków mechanicznych z podwójnymi uszczelnkami elastomerobitumicznymi. Wytłoczenia w kształcie gwiazdek dają membranę wyższą wytrzymałość na ściskanie od innych tego typu wyrobów o takiej samej gramaturze. Tefond HP Star stosowany jest do zabezpieczenia przegród budowlanych pionowych i poziomych, przewidzianych również pod ciężki ruch kołowy (np. drogi p-poż.). Stosowany w połączeniu z geowłókninami tworzy układ drenażowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE MEMBRANY

Material			HDPE	
Ciężar	EN 9864	g/m ²	670	±5%
Przylepny materiał w miejscach łączenia			Bitum	

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE MEMBRANY

Wysokość wytłoczeń	EN 9863-1	mm	7	±10%
Odporność na ściskanie	eN 25619-2	kN/m ²	>450	-
Siła rozciągająca MD/CDM	EN ISO 10319	N/50mm	>400 / >200	-
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD/CDM		%	>20 / >10	-

WYMIARY

Szerokość rolki		m	2,4	±3%
Długość rolki		m	30	±2%
Powierzchnia w rolce		m ²	72	±5%
Ilość rolek na palecie			6	

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
sos. Bucuresti nr.10; Buzau - Romania
DYSTRYBUTOR: Tegola Polonia Ltd
90-553 Łódź, ul. Kopernika 58
Tel.: 42 636 24 42 - Fax: 42 637 32 05