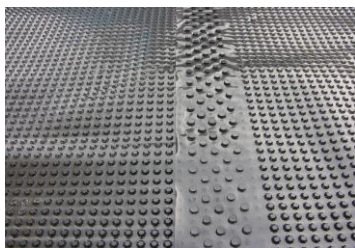


Tefond Star



Rok ostatniej Dokument **2024**
EN 13967

STRUKTURA I ZASTOSOWANIE: Tefond 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. Wytłoczenia w kształcie gwiazdek dają membranę wyższą wytrzymałość na ściskanie od innych tego typu wyrobów o takiej samej gramaturze. Tefond Star stosowany jest do zabezpieczeń przegród budowlanych pionowych i poziomych. Stosowany w połączeniu z geowłókninami tworzy układ drenażowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE MEMBRANY

Materiał	HDPE		
Ciężar	EN 9864	g/m ²	450 ±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	>250	-
Siła rozciągająca MD/CDM	EN ISO 10319	N/50mm	>250 / >150	-
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