



ISOSTUD



1213-CPD-4454

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

WŁAŚCIWOŚCI

Materiał (+ stabilizator UV)			HDPE	
Ciężar	EN 965	g/m ²	400	± 5%
Grubość folii		mm	0,45	± 0,1%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Wysokość wytłoczeń	-	mm	7,5	±1
Odporność na ściskanie	-	kN/m ²	>120	-10%
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	N/5cm	>200	± 10%
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	%	>20	± 15%
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	N/5cm	>200	± 10%
Wydłużenie przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	%	>25	± 15%

WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE

WYMIARY

Szerokość rolki		m	2/2,4	±0,01
Długość rolki		m	20	±0,1
Powierzchnia w rolce		m ²	40/48	
Waga rolki		kg	16/19	± 5%
Średnica rolki		cm	40	

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.

12/2008

Rev. 1



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
90-553 Łódź, ul. Kopernika 58, Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05