

TECHNICKÝ LIST

Fólia PrimaTess PVC

Popis výrobku:	<ul style="list-style-type: none"> Flexibilná syntetická membrána z plastifikovaného vinylchloridu (PVC-P), získaná procesom koextrúzie. Vyznačuje sa vysokou mechanickou odolnosťou, odolnosťou voči nárazom, napadnutiu mikroorganizmami v pôde, prerastaniu koreňov a voči nízkym teplotám. Membrána je odolná voči ropným látkam a radónu. Fólia je vhodná na hydroizoláciu všetkých typov podzemných stavieb.
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Membrána určená na všetky typy hydroizolácií a protiradónových izolácií, napr. pod/na podlahy, steny a základy budov na ochranu pred prenikaním vody bez hydrostatického tlaku
Hrúbka	<ul style="list-style-type: none"> 0,8mm; 1,0 mm; 1,2mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Čierna farba Ekologická hydroizolačná membrána, neobsahuje škodlivé látky v súlade s REACH Zabraňuje prieniku kvapalín cez konštrukcie Jednoduché zváranie, inštalácia bez otvoreného ohňa Odolná voči chemikáliám, mikroorganizmom, poveternostným vplyvom a starnutiu Vynikajúce mechanické vlastnosti Recyklovateľnosť
Spôsob aplikácie:	<ul style="list-style-type: none"> Fólie PrimaTess PVC sa kladú na suchý, čistý podklad úplne nezávisle alebo sa pripevňujú bodovo. Fólia sa kladie v jednej vrstve a spája sa presahom širokým 10-15 cm pomocou špeciálnych zariadení na zváranie horúcim vzduchom
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Hydroizolačná fólia PrimaTess PVC je zabalená separátne v roľkách na drevených paletách. Materiál je nutné chrániť pred poveternostnými vplyvmi a znečistením. Odporúčame ich skladovať v suchých a čistých priestoroch. V prípade aplikácie fólie pri nižších teplotách odporúčame skladovať materiál v uzavretých a temperovaných priestoroch. Role ukladať vodorovne, vždy rovnobežne, nikdy nekrížiť.

Výrobné štandardy				
Hrúbka (**)	mm	1,0	1,5	2,0
Šírka	m	2,10	2,10	2,10
Dĺžka (**)	m	25	20	15
Balík	m ²	52,5	42	31,5
Paleta	m ²	735	588	441
Farba		čierna		

(**)Rôzne hrúbky a dĺžky sú k dispozícii na vyžiadanie a pre minimálne množstvá.

Fólia PrimaTess PVC

Systémové certifikácie

Certifikát o systéme riadenia výroby v závode
Certifikát ISO 90001

Produktové certifikácie

Certifikát č. 1301-CPR-1585, harmonizovaná norma EN13967.
Certifikát č. 124013/2021, certifikát odolnosti voči radónu
Certifikát č. 90-20-0150, certifikát vodotesnosti a odolnosti voči ropným látkam



Technické parametre:

Charakteristika		Hrúbky fólie Primatess PVC Typ A a Typ T					Harmonizovaná technická špecifikácia
		0,6mm	0,8mm 1,0mm	1,2mm	1,5mm 2,0mm	3,0mm	
		±15%	±10%	±8%	±10%	±10%	
Vlastnosti výrobku							
Ťahové vlastnosti	Pevnosť v ťahu pozdĺžne a priečne (N/mm ²)	≥ 15/13	≥ 15/14				EN 13967:2012
	Predĺženie pri pretrhnutí (%) (pozdĺžne a priečne)	≥ 250/250	≥ 250/250 ≥ 280/280	≥ 300/280	≥ 300/280	≥ 320/300	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu (kg)		≥ 20					
Odolnosť proti pretrhnutiu - driekom klinca (N)		≥ 180/180	≥ 200/200	≥ 200/200	≥ 350/350 ≥ 600/600	≥ 700/700	
Pevnosť spojov (N/50mm)		≥ 450	≥ 450 ≥ 500	≥ 500 ≥ 700	≥ 700 ≥ 1000	≥ 1300	
Vodotesnosť pri 2 kPa		Vyhovuje					
Vodotesnosť pri 60 kPa		Vyhovuje					
Odolnosť	Vodotesnosť voči umelému starnutiu pri 60 kPa	Vyhovuje					
	Vodotesnosť po vystavení chemikáliám pri 60 kPa	Vyhovuje					
Odolnosť voči nárazu - metóda A (mm)		≥ 150	≥ 200 ≥ 300	≥ 350	≥ 500 ≥ 1000	≥ 1500	
Reakcia na oheň		Trieda E					
Nebezpečné látky		Neobsahuje nebezpečné látky					