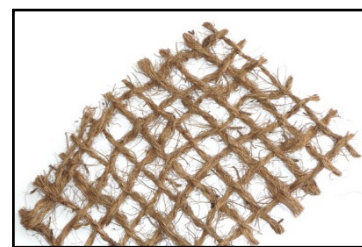


# JUTENON EC

Přírodní jutové a kokosové protierozní sítě.

Výrobky jsou určeny k omezení povrchové půdní eroze svahů. Přírodní protierozní sítě přispívají k úspěšnému uchycení vegetace a napomáhají tak i rychlejšímu začlenění stavby do okolí.



Vlastnost	Norma	Jednotky	JUTENON		
			ECC 400	ECC 700	ECJ 500
Materiál			kokosové vlákno	kokosové vlákno	jutové vlákno
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>					
Plošná hmotnost	ČSN EN 9864	g/m <sup>2</sup>	400	700	500
Rozměr ok		mm	25-35 x 25-35	15-25 x 15-25	ca. 18 x 11
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>					
Pevnost v tahu podélně / příčně (v suchém stavu)	ČSN EN 10319	kN/m	6 / 6	8 / 8	4 / 4
<b>ROZMĚRY ROLÍ</b>					
Šířka role		m	2,0	2,0	1,22
Délka role		m	50,0	50,0	50,0
<b>POUŽITÍ</b>					
Maximální sklon svahu			1:1,5	1:1	1:3
Předpokládaná životnost*			3 roky	3 - 5 let	1 - 2 roky

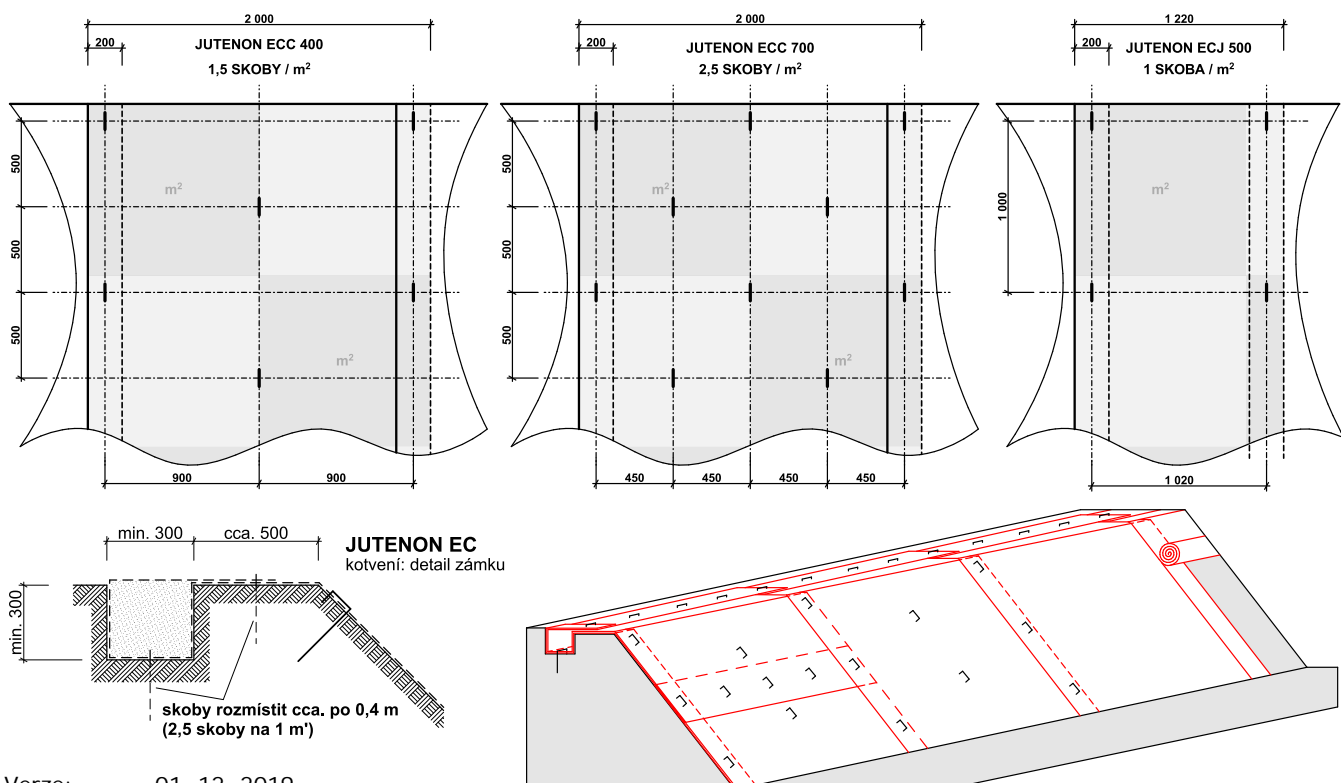
Výše uvedená data jsou hodnotami nominálními a mají pouze informativní charakter. Kvůli přírodnímu původu vláken se mohou výrobky lišit v barvě, tvaru, hustotě, váze a velikosti s tolerancí +/- 20 %. Výrobce si vyhrazuje právo změny bez předchozího upozornění. Je odpovědností odběratele ujistit se o aktuálnosti dat.

Přírodní protierozní sítě nejsou stavebními výrobky, které jsou vyrobeny a určeny pro trvalé zabudování do staveb pozemních a inženýrských ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Zkušební postupy pro uvedené vlastnosti byly převzaty z evropských norem pro geotextilie a výrobky podobné geotextiliím pro čistě informativní srovnání s těmito geosyntetickými výrobky.

\*Životnost závisí na lokálních podmínkách (typ půdy a její vlhkost, klimatické podmínky, ...)

## KOTVENÍ SÍTĚ:



Verze: 01. 12. 2019