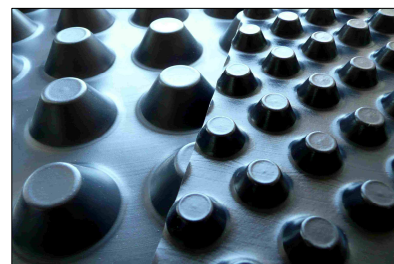


## Junop

Nopové fólie z vysokohustotního polyethylenu. Použití - střechy, spodní stavby, podlahy, tunely, opěrné zdi, sanace vlhkého zdiva atd.



Vlastnost	Norma	Jednotky	JUNOP	
			8-06	20-10
Materiál	DSC analýza		PE-HD	
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>				
Šířka	ČSN EN 1848-2	m	2,4	1,9
Délka	ČSN EN 1848-2	m	20	20
Výška nopů		mm	8	20
Počet nopů		ks/m <sup>2</sup>	1840	440
<b>HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství	ČSN EN 1928		vyhovuje	vyhovuje
Proudění vody v rovině		l/(m.s)	3,5	12,0
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Pevnost v tahu	ČSN EN 12311-2	N/50 mm	> 300	> 300
Tažnost		%	> 20	> 20
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	> 20	> 20
Odolnost proti prorhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-2	N	> 300	> 300
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	> 300	> 300
Pevnost spoje: butylkaučuková páska	ČSN EN 12317-2	N/50 mm	> 50	> 50
Odolnost proti deformaci pod zatížením		kN/m <sup>2</sup>	180	180
<b>TRVANLIVOST A ODOLNOST</b>				
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	ČSN EN 1296 ČSN EN 1928		vyhovuje	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost	ČSN EN 1847 ČSN EN 1928		vyhovuje	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1		F	F

Výše uvedená data jsou hodnotami průměrnými a mají pouze informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo změny bez předchozího upozornění. Je odpovědností odběratele ujistit se o aktuálnosti dat.

### Jiné geosyntetické výrobky:

**Netkané geotextilie** geoNETEX A PP; geoNETEX A PP T; geoNETEX A PP TT; geoNETEX A PP HTS; geoNETEX S;

Arabeva; geoNETEX A PET; geoNETEX M; geoNETEX M/B

**Tkané geotextilie** Geojutex; Geojutex PET

**Geomembrány** Junifol PEHD; Junifol PELLD

**Bentonitové rohože** Jutammat

**Drenážní výrobky** PetexDren; Jutadrain M; Jutadrain C

**Geomříže** Jutagrid