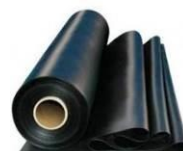


PONUKOVÝ LIST MATERIÁLOV Firmy NSM s.r.o.

1. Zemná hydroizolačná mPVC fólia BNK-FOL, M – FOIL PVC

mPVC fólia BNK-FOL a M-FOIL PVC je určená predovšetkým pre účely podzemných a nadzemných stavieb ako hydroizolácia proti tlakovej a gravitačnej vode, ako izolačná sústava proti prenikaniu kvapalín, ropných produktov, odpadových poľnohospodárskych produktov do spodných vôd a ako účinná izolácia proti prenikaniu radónu. Vhodná pre izoláciu vodných nádrží, záhradných jazierok – ÚV stabilizovaná.

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka náviny (m)	Šírka role (m)	m ² v roli	Hmotnosť kg / m ²
mPVC fólia BNK-FOL	0,60mm	40	1,7	68,0	0,86
	0,80mm	25	1,7	42,5	1,12
	1,00mm	25	1,7	42,5	1,40
	1,20mm	20	1,5	30,0	1,68



Jazierková mPVC fólia BNK-FOL	1,2mm	20	1,5	30,0	1,68
-------------------------------	-------	----	-----	------	------



POZNÁMKA : Jazierková fólia ÚV stabilná. Možnosť zvarenia plachty na požadovaný rozmer

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka náviny (m)	Šírka role (m)	m ² v roli	Hmotnosť kg / m ²
mPVC fólia M-FOIL PVC	1,00mm	25,00	2,1	52,50	1,40
	1,50mm	20,00	2,1	42,00	2,10
	2,00mm	20,00	2,1	42,00	2,80
	3,00mm	20,00	2,1	42,00	4,20



Poľnohosp.odpadové produkty mPVC fólia M-FOIL PVC	1,5mm	25,00	2,1	52,50	2,10
---	-------	-------	-----	-------	------

Tunelová fólia M-FOIL PVC	Do hr. 2,5mm	Signálna vrstva biela, žltá			
---------------------------	--------------	-----------------------------	--	--	--

2. Zemná hydroizolačná HDPE fólia IZOVIL Max

HDPE fólia IZOVIL MAX - hydroizolačná fólia pre izoláciu spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu a ropným produktom. Vodné nádrže, skládky odpadov.

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	m ² v roli	Hmotnosť kg / m ²
HDPE IZOVIL MAX	0,50 mm	100	5,3	530	0,52
	0,60 mm	100	5,3	530	0,63
	0,75 mm	100	5,3	530	0,78
	1,00 mm	100	5,3	530	1,04
	1,50 mm	100	5,3	530	2,64
	2,00 mm	100	5,3	530	



3. Zemná hydroizolačná LDPE fólia IZOVIL

LDPE fólia IZOVIL - hydroizolačná fólia pre izoláciu spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, radónu a ropným produktom

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	m ² v roli	Hmotnosť kg / m ²
LDPE IZOVIL	0,5mm	100	3,2	320	0,50
	0,6mm	100	3,2	320	0,60
	1,0mm	100	3,2	320	0,99



4. Separačná geotextília netkaná Ecofelt

Netkané geotextílie Ecofelt patria medzi geosynetetiká so širokým spektrom využitia. V pozemnom stavitelstve, pri ekologických stavbách a pod. Využívajú sa hlavne pre ich ochrannú funkciu, hlavne slúži ako ochrana fóliových izolačných systémov pred ich mechanickým poškodením. Separačná a čiastočne výstužná funkcia **netkaných geotextílií** sa využíva predovšetkým pri dopravných stavbách, netkaná **geotextília** tu zaisťuje trvalé oddelenie jednotlivých vrstiev zemín s rozdielnymi vlastnosťami (s rozdielnou zrnitosťou).

MATERIÁL	Typ -hrúbka gr/m ²	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	Šírka role (m)	Šírka role (m)
Netkaná geotextília Ecofelt	200	100	2,0	3,0	4,0
	300	100	2,0	3,0	4,0
	400	100	2,0	3,0	4,0
	500	100	2,0	3,0	4,0



5. Výstužná geotextília tkaná KORTEX

Tkané geotextílie KORTEX sa využívajú predovšetkým pre ich výstužnú funkciu. Používajú sa k **vystuženiu** podkladových vrstiev málo únostného podložia pri priemyslových a líniových stavbách, ku spevneniu násypových telies. Sú ideálnym riešením pre vybudovanie dočasných komunikácií, napr. príjazdové cesty k staveniskám.

MATERIÁL	Typ (kN)	Dĺžka návinnu (m)	Šírka role (m)	Šírka role (m)
Tkaná geotextília separačná KORTEX	14/14, 18/12, 18/18, 25/25	100	4,5	5,3
Tkaná geotextília výstužná KORTEX	40/40, 60/60, 80/80	100	4,5	5,3



6. Výstužná geomreža tkaná ARMATEX

Tkané geomreže ARMATEX sa najviac využívajú pre vystužovanie nesúdržných zemín a zemných telies z hrubozrnných materiálov. Používajú sa k **vystuženiu** nestabilného podložia, násypov komunikácií, parkovísk, železníc a letísk. Vystuženie násypov a zemín priemyslových areálov, hál a nákupných stredísk. Vystuženie strmých svahov, násypov pod pilótami, výstavba oporných múrov, protihlukových bariér, sanácia zosuvov, stabilizácia brehov morí, riek a vodných nádrží.

MATERIÁL	Typ (kN)	Dĺžka návinnu (m)	Šírka role (m)
Tkaná geomreža výstužná ARMATEX	20/20 - 300/50	100	5,0



7. Stavebná chémia – MC-Bauchemie

➤ Izolačný systém NAFUFLEX :

- jedno a dvojzložkové umelohmotne modifikované bitúmen - kaučukové izolačné emulzie určené na izoláciu spodných stavieb namáhaných tlakovou vodou, vodou stekajúcou po povrchu a zemnou vlhkosťou.
- Spracovanie stierkovaním, **striekaním**. Prekrývajúca trhliny v podklade do 3 mm.



➤ Izolačný systém OXAL :

- jedno a dvojsložkové izolačné materiály na báze cementov. Možnosť použitia aj pri zápornom tlaku vody.
- sanačný systém vlhkého muriva (interiér – exteriér)



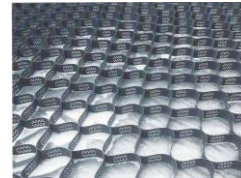
8. Stavebná chémia – Kryštalická izolácia Sikkaton ISOL

Izolačná hmota Sikkaton ISOL je špeciálny produkt určený pre utesnenie a ochranu betónu. Kryštalizácia uzatvára póry v betóne, vytvára nerozpustné novotvary. Po aplikácii sa stáva neoddeliteľnou súčasťou betónu,



9. Geobunkový vystužovací systém – TABOSS

Efektívne rieši problematiku vystužovania , zvyšovania únosnosti podložia lesných, požiarnych, poľných a prístupových ciest. Urýchľuje výstavbu cyklotrás, vytvára polotuhú dosku.



POZNÁMKA :

- **materiály sú vyrábané v súlade s CE, dodanie atestov a certifikátov**
- **na všetky naše ponúkané materiály realizujeme aj montáž**