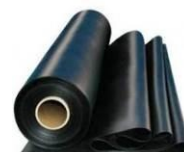


## PONUKOVÝ LIST MATERIÁLOV SPOLOČNOSTI NSM S.R.O.

### 1. Zemná hydroizolačná mPVC fólia BNK- FOL

mPVC fólia BNK-FOL 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 – UV stabilizovaná.

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	m <sup>2</sup> v roli	Hmotnosť kg / m <sup>2</sup>
mPVC fólia <b>BNK-FOL</b> typ „T“	0,60mm	<b>40</b>	<b>1,7</b>	<b>68,0</b>	<b>0,86</b>
	0,70mm	<b>30</b>	<b>1,7</b>	<b>51,0</b>	<b>1,00</b>
	0,80mm	<b>25</b>	<b>1,7</b>	<b>42,5</b>	<b>1,12</b>
	1,00mm	<b>25</b>	<b>1,7</b>	<b>42,5</b>	<b>1,40</b>
	1,20mm	<b>20</b>	<b>1,5</b>	<b>30,0</b>	<b>1,68</b>
	1,50mm	<b>15</b>	<b>1,5</b>	<b>22,5</b>	<b>2,10</b>



mPVC fólia <b>BNK-FOL</b> typ „P“	1,0 mm	<b>25</b>	<b>1,7</b>	<b>42,5</b>	<b>1,40</b>
	1,5 mm	<b>15</b>	<b>1,5</b>	<b>22,5</b>	<b>2,10</b>

Jazierková mPVC fólia <b>BNK-FOL</b> „J“	1,2 mm	<b>20</b>	<b>1,5</b>	<b>30,0</b>	<b>1,68</b>
	1,5 mm	<b>20</b>	<b>1,5</b>	<b>30,0</b>	<b>2,10</b>



**POZNÁMKA: Jazierková fólia BNK-FOL je UV stabilná. Možnosť zvarenia plachty na požadovaný rozmer, farby: čierna, khaki (zeleno-hnedá).**

## 2. Zemná hydroizolačná mPVC M – FOIL PVC

mPVC fólia 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.

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	m <sup>2</sup> v roli	Hmotnosť kg / m <sup>2</sup>
mPVC fólia <b>M-FOIL PVC</b> typ „T“	1,00mm	<b>25,00</b>	<b>2,1</b>	<b>52,50</b>	<b>1,40</b>
	1,50mm	<b>20,00</b>	<b>2,1</b>	<b>42,00</b>	<b>2,10</b>
	2,00mm	<b>15,00</b>	<b>2,1</b>	<b>31,50</b>	<b>2,80</b>
	3,00mm	<b>15,00</b>	<b>2,1</b>	<b>31,50</b>	<b>4,20</b>



mPVC fólia <b>M-FOIL PVC</b> typ „P“	1,5mm	<b>20,00</b>	<b>2,1</b>	<b>42,00</b>	<b>2,10</b>
--	-------	--------------	------------	--------------	-------------

Tunelová fólia <b>M-FOIL PVC</b>	do hr. 2,5mm	<b>Signálna vrstva biela, žltá</b>			
---	--------------	------------------------------------	--	--	--

## 3. Zemná hydroizolačná HDPE fólia IZOVIL Max

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

MATERIÁL	Typ -hrúbka	Dĺžka návinu (m)	Šírka role (m)	m <sup>2</sup> v roli	Hmotnosť kg / m <sup>2</sup>
HDPE <b>IZOVIL MAX</b>	0,50 mm	100	<b>5,3</b>	530	0,47
	0,60 mm	100	<b>5,3</b>	530	0,57
	0,75 mm	100	<b>5,3</b>	530	0,78
	1,00 mm	100	<b>5,3</b>	530	0,94
	1,50 mm	100	<b>5,3</b>	530	1,41
	2,00 mm	100	<b>5,3</b>	530	1,88



#### 4. 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 <sup>2</sup> v roli	Hmotnosť kg / m <sup>2</sup>
LDPE IZOVIL	0,5mm	100	3,2	320	0,51
	0,6mm	100	3,2	320	0,60
	1,0mm	100	3,2	320	0,92



#### 5. 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.

MATERIÁL	Typ –hrúbka gr/m <sup>2</sup>	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



#### 6. Výstužná geotextília tkaná KORTEX

**Tkané geotextílie Kortex** sa využívajú predovšetkým pre ich výstužnú funkciu. Používajú sa k **vystuženiu** podkladových vrstiev málo únosného podlažia 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 návinu (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



## 7. 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 podlažia, 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 návinu (m)	Šírka role (m)
Tkaná geomreža výstužná <b>ARMATEX</b>	20/20 - 300/50	100	5,0



## 8. 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 dvojzložkové izolačné materiály na báze cementov. Možnosť použitia aj pri zápornom tlaku vody.
- sanačný systém vlhkého muriva (interiér – exteriér)



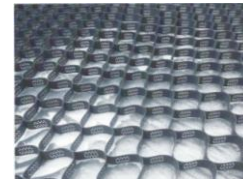
## 9. Stavebná chémia – Kryštalická izolácia Sikkaton ISOL

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,



## 10. 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 MONTÁŽ**