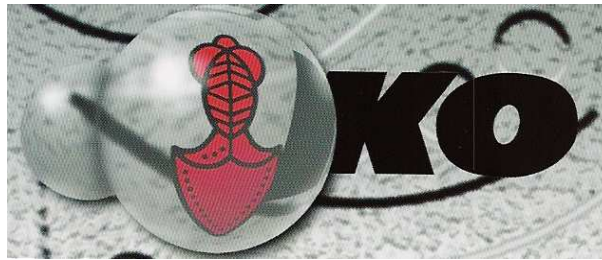


## HYDROIZOLAČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY



### POPIS:

Asfaltové hydroizolačné pásy Armourgum 4A sú zložené zo zmesi modifikovaného asfaltu (APP) a minerálnych plnív s polyesterovou nosnou vložkou.

### POUŽITIE:

Na nové ploché aj šikmé strechy a rekonštrukcie, v jednej vrstve alebo viacvrstvových systémoch.

Armourgum 4A sa používajú ako vrchné pásy v strešnej hydroizolačnej vrstve. Horná strana pásu je upravená prírodnou bridlicou šedej farby, na spodnej strane pásu je nanosená ľahkotaviteľná fólia.

### POKLÁDKA:

Povrch na ktorý sa budú hydroizolačné asfaltové pásy montovať musí byť čistý, pevný, suchý a hladký. Pôvodný povrch strešného plášťa vyspraviť, bubliny prerezať a pritaviť k podkladu.

Rolku je nutné rozrolovať. Takto vystretý pás sa nastaví presne do polohy montáže a z oboch strán sa zroluje ku stredu. Pri použití horáka sa nasmeruje plameň na povrch zvinutej časti rolky, až kým sa nedosiahne aplikačná teplota. Pri prekrývaní jednotlivých pásov je nutné dodržiavať bočné prekrytie min. 100 mm a koncové prekrytie min. 150 mm.

### MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE:

Rolky je nutné prepravovať vo vertikálnej polohe. Skladovať vo vertikálnej polohe, v zakrytej hale chránenej proti zlým poveternostným podmienkam a extrémnym teplotám, vyhnúť sa stohovaniu.

### ZÁRUKA:

Na materiál poskytujeme záruku 10 rokov.

*Výrobca:*



Adresa: IKO Sales International nv, IZ Ravenshout 3815, B-3945 Ham

# TECHNICKÝ LIST

# ARMAST



ARMAST s.r.o., Magnezitárska 5, 040 13 Košice  
tel/fax 055 799 83 84, 0908 972 082, e- mail: [armast@armast.sk](mailto:armast@armast.sk), [www.armast.sk](http://www.armast.sk)  
Obchodný register Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka 13670/V

## ARMOURGUM – TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Armourgum 4A – 10m hr. 4mm		
Parametre	M.J.	Nominálne hodnoty
Odolnosť proti pretrhnutiu	N	NPD
Nosná vložka	druh gramáž g/m <sup>2</sup>	polyester 160
Rozmery rolky	m	10x1
Hmotnosť	kg/rol	45
Ťahová pevnosť	pozdĺžne prične N/50mm	674 411
Predĺženie	pozdĺžne prične %	25 28
Ohybnosť pri nízkej teplote	°C	-25
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	°C	130
Vodotesnosť	60 kPa	vyhovuje
Záruka		10 rokov
Životnosť		25 rokov