



**TECHNONICOL**

## **МОДИФИЦИРАНИ БИТУМНИ МЕМБРАНИ**

TECHNOBIT ELAST PLUS P  
TECHNOBIT ELAST PLUS MINERAL P  
MIDA BASE PV S4  
MIDA TOP PV S4  
MIDA GREEN K-MS 170/4000  
TECHNOBIT ELAST P  
TECHNOBIT ELAST MINERAL P  
TECHNOBIT FLEX V  
TECHNOBIT FLEX MINERAL V  
TECHNOBIT FLEX G  
TECHNOBIT FLEX MINERAL G  
TECHNOBIT FLEX P  
TECHNOBIT FLEX MINERAL P  
TECHNOBIT PROFI V  
TECHNOBIT PROFI MINERAL V  
TECHNOBIT PROFI G  
TECHNOBIT PROFI MINERAL G  
TECHNOBIT PROFI P  
TECHNOBIT PROFI MINERAL P  
TECHNOBIT ECO V  
TECHNOBIT ECO MINERAL V  
TECHNOBIT ECO G  
TECHNOBIT ECO MINERAL G  
TECHNOBIT ECO MINERAL P

## TECHNOBIT ELAST PLUS P

### ОГЪВАЕМОСТ -20 °C

TECHNOBIT ELAST PLUS P - Огъваема хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушама, армирана с нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване или чрез механично фиксиране.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ELAST PLUS P	≥ 95	500±150 350±150	35 ±10	нетъкан полиестер	3.8±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT ELAST PLUS P 4 mm	≥ 100	750±100 550±100	45 ±10	нетъкан полиестер	-	10 x1	20

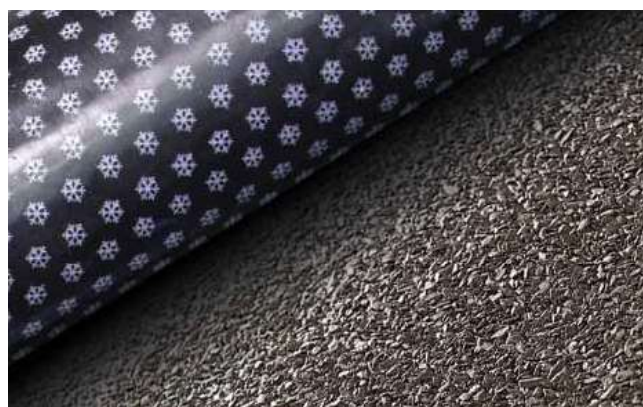
## TECHNOBIT ELAST PLUS MINERAL P

### ОГЪВАЕМОСТ -20 °C

TECHNOBIT ELAST PLUS MINERAL P - Огъваема хидроизолационна мушама от СБС модифициран битум, армирана с нетъкан полиестер, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ELAST PLUS MINERAL P	≥ 95	500±150 350±150	35 ±10	нетъкан полиестер	4.9±0.2	10 x1	20



## MIDA BASE PV S4

### ОГЪВАЕМОСТ -20 °C

MIDA BASE PV S4 - Огъваема армирана хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушама с основа от нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви и фундаменти. Полагане чрез газопламъчно заваряване или чрез механично фиксиране. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване или чрез механично фиксиране.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	ДЕБЕЛИНА, мм	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
MiDA BASE PV S4	≥ 100	800±100 600±100	40 ±10	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x1	20

## MIDA TOP PV S4

### ОГЪВАЕМОСТ -20 °C

MIDA TOP PV S4 - Огъваема хидроизолационна мушама от СБС модифициран битум, армирана с нетъкан полиестер, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	ДЕБЕЛИНА, мм	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
MiDA TOP PV S4	≥ 100	800±100 600±100	40 ±10	нетъкан полиестер	4.2±0.2	7.5 x1	25



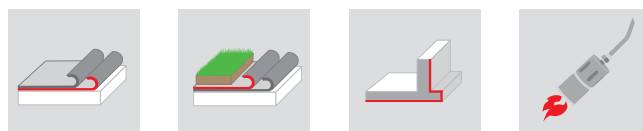
# MIDA GREEN K MS 170/4000

## ОГЪВАЕМОСТ -25 °С

Огъваема хидроизолационна СБС модифицирана битумна мембрана, армирана с нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. В състава му се съдържат антикоренови добавки, които възпрепятстват проникването на корени при изграждането на „зелени покриви“ при ново строителство или ремонтни работи. Определения и характеристики и на стандарт EN 13948 (Огъваеми хидроизолационни мушамы). Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
MIDA GREEN K MS 170/4000	≥ 100	700±100 500±100	50 ±25	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x1	25



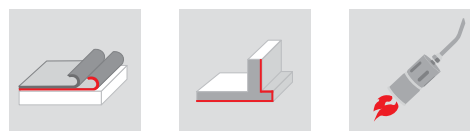
## TECHNOBIT ELAST P

### ОГЪВАЕМОСТ -15 °C

TECHNOBIT ELAST P - Огъваема хидроизолационна мушама от СБС модифициран битум, армирана с нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви и фундаменти. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ELAST P	≥ 90	600±150 400±150	30 ±10	нетъкан полиестер	4.0±0.3	10 x1	25
TECHNOBIT ELAST P 4 mm	≥ 90	600±150 400±150	30 ±10	нетъкан полиестер	-	10 x1	20

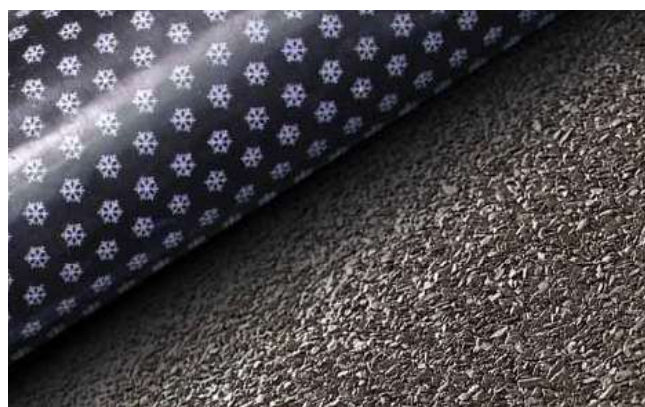
## TECHNOBIT ELAST MINERAL P

### ОГЪВАЕМОСТ -15 °C

TECHNOBIT ELAST MINERAL P - Огъваема хидроизолационна мушама от СБС модифициран битум, армирана с нетъкан полиестер, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ELAST MINERAL P 4.0	≥ 90	600±150 400±150	30 ±10	нетъкан полиестер	4.0±0.3	10 x1	25
TECHNOBIT ELAST MINERAL P 4.5	≥ 90	600±150 400±150	30 ±10	нетъкан полиестер	4.5±0.3	10 x1	23

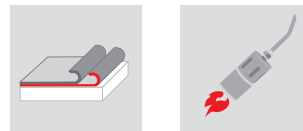
## TECHNOBIT FLEX V

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX V - Огъваема хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушама, армирана със стъклен воал за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX V 2.5	≥ 85	500±150 300±150	4±2	стъклен воал	2.5±0.2	10 x1	36
TECHNOBIT FLEX V 3.0	≥ 85	500±150 300±150	4±2	стъклен воал	3.0±0.2	10 x1	30
TECHNOBIT FLEX V 3.5	≥ 85	500±150 300±150	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28

## TECHNOBIT FLEX MINERAL V

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX MINERAL V - Огъваема хидроизолационна мушама от СБС модифициран битум, армирана със стъклен воал, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX MINERAL V 3.5	≥ 85	500±150 300±150	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT FLEX MINERAL V 4.0	≥ 85	500±150 300±150	4±2	стъклен воал	4.0±0.2	10 x1	25

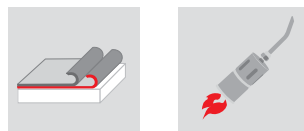
## TECHNOBIT FLEX G

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX G - Огъваема хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушама, армирана със стъклоплатно, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX G 3.0	≥ 85	700/700	8±6	стъклоплатно	3.0±0.2	10 x1	30
TECHNOBIT FLEX G 4.0	≥ 85	700/700	8±6	стъклоплатно	4.0±0.2	10 x1	25

## TECHNOBIT FLEX MINERAL G

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX MINERAL G - огъваема SBS модифицирана битумна мушама, армирана със стъклоплатно, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX MINERAL G 3.5	≥ 85	700/700	8±6	стъклоплатно	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT FLEX MINERAL G 4.0	≥ 85	700/700	8±6	стъклоплатно	4.0±0.2	10 x1	25
TECHNOBIT FLEX MINERAL G 4.5	≥ 85	700/700	8±6	стъклоплатно	4.5±0.2	10 x1	23

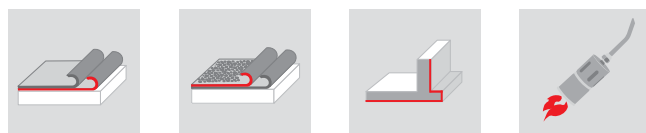
## TECHNOBIT FLEX P

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX P - Огъваема хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушам, армирана с нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции и фундаменти, включително и на подземни части на сгради и строителни съоръжения. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX P 3.0	≥ 85	700±200 500±200	40±10	нетъкан полиестер	3.0±0.2	10 x 1	30
TECHNOBIT FLEX P 4.0	≥ 85	700±200 500±200	40±10	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x 1	25

## TECHNOBIT FLEX MINERAL P

### ОГЪВАЕМОСТ -10 °C

TECHNOBIT FLEX MINERAL P - Огъваема хидроизолационна мушам от СБС модифициран битум, армирана с нетъкан полиестер, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °C	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT FLEX MINERAL P 3.5	≥ 85	700±200 500±200	40±10	нетъкан полиестер	3.5±0.2	10 x 1	28
TECHNOBIT FLEX MINERAL P 4.0	≥ 85	700±200 500±200	40±10	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x 1	25
TECHNOBIT FLEX MINERAL P 4.5	≥ 85	700±200 500±200	40±10	нетъкан полиестер	4.5±0.2	10 x 1	23

## TECHNOBIT PROFI V

### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI V - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана със стъклен воал, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.



#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI V 2.5	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	2.5±0.2	10 x1	36
TECHNOBIT PROFI V 3.0	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	3.0±0.2	10 x1	30
TECHNOBIT PROFI V 3.5	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT PROFI V 4.0	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	4.0±0.2	10 x1	25

## TECHNOBIT PROFI MINERAL V

### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI MINERAL V - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана със стъклен воал, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.



#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI MINERAL V 3.5	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT PROFI MINERAL V 4.5	≥ 130	500±200 400±200	4±2	стъклен воал	4.5±0.2	10 x1	23

## TECHNOBIT PROFI G

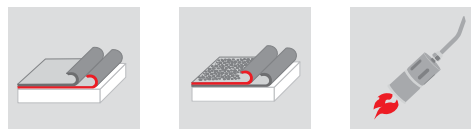
### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI G - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана със стъклоплатно, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.



#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI G 3.0	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	3.0±0.2	10 x 1	30
TECHNOBIT PROFI G 3.5	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	3.5±0.2	10 x 1	28
TECHNOBIT PROFI G 4.0	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	4.0±0.2	10 x 1	25

## TECHNOBIT PROFI MINERAL G

### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI MINERAL G - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана със стъклоплатно, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.



#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI MINERAL G 3.5	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	3.5±0.2	10 x 1	28
TECHNOBIT PROFI MINERAL G 4.0	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	4.0±0.2	10 x 1	25
TECHNOBIT PROFI MINERAL G 4.5	≥ 130	1400±400 1200±400	8±6	стъклоплатно	4.5±0.2	10 x 1	23

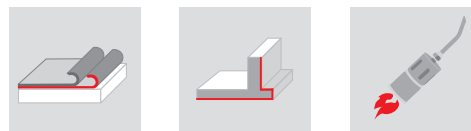
## TECHNOBIT PROFI P

### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI P - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана с нетъкан полиестер, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции и фундаменти, включително и на подземни части на сгради и строителни съоръжения. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI P 2.5	≥ 130	600±100 400±100	30±10	нетъкан полиестер	2.5±0.2	10 x 1	36
TECHNOBIT PROFI P 3.0	≥ 130	600±100 400±100	30±10	нетъкан полиестер	3.0±0.2	10 x 1	30
TECHNOBIT PROFI P 3.5	≥ 130	600±100 400±100	30±10	нетъкан полиестер	3.5±0.2	10 x 1	28
TECHNOBIT PROFI P 4.0	≥ 130	600±100 400±100	30±10	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x 1	25
TECHNOBIT PROFI P 5.0	≥ 130	600±100 400±100	30±10	нетъкан полиестер	5.0±0.2	10 x 1	20

## TECHNOBIT PROFI MINERAL P

### ОГЪВАЕМОСТ -5 °С

TECHNOBIT PROFI MINERAL P - огъваема APP модифицирана битумна мушама, армирана с нетъкан полиестер, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT PROFI MINERAL P 3.5	≥ 130	750±150 550±150	40±10	нетъкан полиестер	3.5±0.2	10 x 1	28
TECHNOBIT PROFI MINERAL P 4.0	≥ 130	750±150 550±150	40±10	нетъкан полиестер	4.0±0.2	10 x 1	25
TECHNOBIT PROFI MINERAL P 4.5	≥ 130	750±150 550±150	40±10	нетъкан полиестер	4.5±0.2	10 x 1	23
TECHNOBIT PROFI MINERAL P 5.0	≥ 130	750±150 550±150	40±10	нетъкан полиестер	5.0±0.2	10 x 1	20

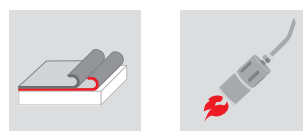
## TECHNOBIT ECO V

### ОГЪВАЕМОСТ 0 °С

TECHNOBIT ECO V - огъваема битумна мушама с армировка стъклен воал, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ECO V 2.0	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	2.0±0.2	10 x1	42
TECHNOBIT ECO V 2.5	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	2.5±0.2	10 x1	36
TECHNOBIT ECO V 3.0	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	3.0±0.2	10 x1	30
TECHNOBIT ECO V 3.5	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28

## TECHNOBIT ECO MINERAL V

### ОГЪВАЕМОСТ 0 °С

TECHNOBIT ECO MINERAL V - огъваема битумна мушама, армирана със стъклен воал, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ECO MINERAL V 3.5	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT ECO MINERAL V 4.0	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	4.0±0.2	10 x1	25
TECHNOBIT ECO MINERAL V 4.5	≥ 80	294/-	4±2	стъклен воал	4.5±0.2	10 x1	23

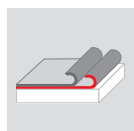
## TECHNOBIT ECO G

### ОГЪВАЕМОСТ 0 °С

TECHNOBIT ECO G - огъваема битумна мушама с армировка стъклоплатно, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита и хидроизолация на строителни конструкции. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ECO G 3.0	≥ 80	700/700	5±2	стъклоплатно	3.0±0.2	10 x1	30
TECHNOBIT ECO G 3.5	≥ 80	700/700	5±2	стъклоплатно	3.5±0.2	10 x1	28

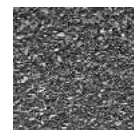
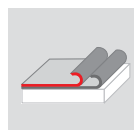
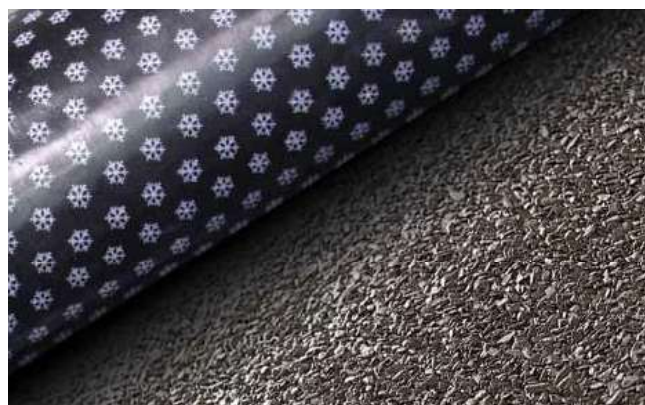
## TECHNOBIT ECO MINERAL G

### ОГЪВАЕМОСТ 0 °С

TECHNOBIT ECO MINERAL G - огъваема битумна мушама с армировка стъклоплатно, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

#### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ECO MINERAL G 3.5	≥ 80	700/700	5±2	стъклоплатно	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT ECO MINERAL G 4.5	≥ 80	700/700	5±2	стъклоплатно	4.5±0.2	10 x1	23

# TECHNOBIT ECO MINERAL P

## ОГЪВАЕМОСТ 0 °С

TECHNOBIT ECO MINERAL P - огъваема битумна мушама с армировка нетъкан полиестер, с минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.



### ПОЛАГАНЕ:

чрез газопламъчно заваряване.



ПРОДУКТ	УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ, °С	ЯКОСТ НА ПЪН, N/50 мм	ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ, %	АРМИРОВКА	МАСА, кг/м <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ НА РУЛОНА, м	РОЛКИ НА ПАЛЕТ
TECHNOBIT ECO MINERAL P 3.5	≥ 80	430±100 240±100	35±10	нетъкан полиестер	3.5±0.2	10 x1	28
TECHNOBIT ECO MINERAL P 4.5	≥ 80	430±100 240±100	35±10	нетъкан полиестер	4.5±0.2	10 x1	23



OFFICIAL DISTRIBUTOR FOR EUROPE



България, София 1336  
ул. Андрей Германов“ №11,  
Терминал „MSM Милицер и Мюнх“  
Тел.: +359 887 154 222