

# NASZE STYROPIANY

## CIEPŁE • LEKKIE • WYTRZYMAŁE

### WSPARCIE TECHNICZNE

wizyty na budowie,  
doradztwo wykonawcze,  
projektowanie izolacji



### GWARANCJA JAKOŚCI ŚWIATOWEJ MARKI

lidera w branży  
budowlanej



### BARDZO WYSOKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYROBÓW

niska lambda  
i wysoka izolacyjność



Skontaktuj się z opiekunem Lafarge ze swojego regionu:  
[www.lafarge.pl](http://www.lafarge.pl) (zakładka Kontakt - Cement workowany)

# Podłoga Extra Thermo 035

$\lambda = 0,035$  EPS 100



## Produkt rekomendowany do:

- Podłogi na gruncie
- Podłogi z ogrzewaniem
- Tarasu nad pomieszczeniem

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Izolacja cieplna podłóg i dachów
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów i tarasów

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,035$  W/(mK)

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 150$  kPa

Wytrzymałość na ściskanie.  
Napężenie ściskające przy 10%  
odkształceniu CS(10):  $\geq 100$  kPa

### Boki proste:

wymiary 1000 x 500 mm (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary 1000 x 500 mm (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary 5000 x 1200 x 1000 mm (dł/szer/gr)

Styropian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)

# Podłoga Extra

$\lambda = 0,037$  EPS 100



## Produkt rekomendowany do:

- Podłogi z ogrzewaniem
- Podłogi nad pomieszczeniem
- Tarasu na gruncie

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Izolacja cieplna podłóg i dachów
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów i tarasów

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,037$  W/(mK)

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 150$  kPa

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych TR100:  $\geq 100$  kPa

### Boki proste:

wymiary  $1000 \times 500$  mm (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary  $1000 \times 500$  mm (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary  $5000 \times 1200 \times 1000$  mm (dł/szer/gr)

Styropian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)

# Podłoga Premium

$\lambda = 0,038$  EPS 80



## Produkt rekomendowany do:

- Podłogi z ogrzewaniem
- Podłogi nad pomieszczeniem
- Tarasu / balkonu

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Izolacja cieplna podłóg i dachów
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów i tarasów

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,038$  W/(mK)

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 125$  kPa

Wytrzymałość na ściskanie.  
Napężenie ściskające przy 10%  
odkształceniu CS(10):  $\geq 80$  kPa

### Boki proste:

wymiary 1000 x 500 mm (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary 1000 x 500 mm (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary 5000 x 1200 x 1000 mm (dł/szer/gr)

Styropian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)

# Super Fasada 038

$\lambda = 0,038$



## Produkt rekomendowany do:

- Fasady w zespolonych systemach ociepleń
- Tarasu nad pomieszczeniem
- Balkonu

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Ściany wykonywane metodą „lekką mokrą” (BSO, ETICS)
- ✓ Izolacja cieplna ścian trójwarstwowych
- ✓ Izolacja cieplna ościeży i nadproży
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów, tarasów oraz loggi

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,038 \text{ W/(mK)}$

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 115 \text{ kPa}$

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych TR100:  $\geq 100 \text{ kPa}$

### Boki proste:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer) i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer) i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm) Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary  $5000 \times 1200 \times 1000 \text{ mm}$  (dł/szer/gr)

Styroplian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)

# Parking Super

$\lambda = 0,036$  EPS 200



## Produkt rekomendowany do:

- Garażu
- Podłogi z ogrzewaniem
- Tarasu nad pomieszczeniem ogrzewanym

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Izolacja cieplna podłóg parkingów, garaży
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów i tarasów

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,036 \text{ W/(mK)}$

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 250 \text{ kPa}$

Wytrzymałość na ściskanie.  
Napężenie ściskające przy 10%  
odkształceniu CS(10):  $\geq 200 \text{ kPa}$

### Boki proste:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary  $5000 \times 1200 \times 1000 \text{ mm}$  (dł/szer/gr)

Styroplan dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)

# Parking Premium

$\lambda = 0,036$  EPS 150



## Produkt rekomendowany do:

- Parkingu
- Garażu
- Tarasu na gruncie

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Izolacja cieplna podłóg parkingów, garaży
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów i tarasów

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,036 \text{ W/(mK)}$

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 200 \text{ kPa}$

Wytrzymałość na ściskanie.  
Napężenie ściskające przy 10%  
odkształceniu CS(10):  $\geq 150 \text{ kPa}$

### Boki proste:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary  $1000 \times 500 \text{ mm}$  (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary  $5000 \times 1200 \times 1000 \text{ mm}$  (dł/szer/gr)

Styropian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)



## Produkt rekomendowany do:

- Fasady w zespolonych systemach ociepleń
- Podłogi na gruncie
- Tarasu na gruncie

## ZASTOSOWANIE:

- ✓ Ściany wykonywane metodą „lekką mokrą” (BSO, ETICS)
- ✓ Izolacja cieplna ścian trójwarstwowych
- ✓ Izolacja cieplna ościeży i nadproży
- ✓ Izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ Izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym
- ✓ Izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym
- ✓ Izolacja cieplna cokołów w bezspoinowych systemach ociepleń
- ✓ Zewnętrzna izolacja cieplna stropodachów pełnych
- ✓ Izolacja cieplna balkonów, tarasów oraz loggi

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,031 \text{ W/(mK)}$

Wytrzymałość na zginanie BS:  $\geq 115 \text{ kPa}$

Wytrzymałość na ściskanie.  
Naprężenie ściskające przy 10%  
odkształceniu CS(10):  $\geq 70 \text{ kPa}$

Wytrzymałość na rozciąganie  
prostopadłe do powierzchni  
czołowych TR100:  $\geq 100 \text{ kPa}$

### Boki proste:

wymiary **1000 × 500 mm** (dł/szer)  
i grubościach od 10 do 200 mm (skokowo co 10 mm)

### Boki frezowane:

wymiary **1000 × 500 mm** (dł/szer)  
i grubościach od 50 do 200 mm (skokowo co 10 mm)  
Głębokość frezu - 15mm

### Na indywidualne zamówienie:

wymiary **5000 × 1200 × 1000 mm** (dł/szer/gr)

Styropian dostosowany do każdego projektu budowlanego.

Skontaktuj się z nami: [www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany](http://www.lafarge.pl/kontakt/cement-workowany)