

**Producent / Manufacturer:**  
**Saint-Gobain Construction Products**  
**Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice**

**Zakład produkcyjny / Factory:**  
**Saint-Gobain Construction Products**  
**Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice / Linia: wełna szklana WS2**

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Uni-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-250	0,039	A1
2.	Domo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
3.	Merino 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i działowych/ Insulation of partitions, frames, roofs and cavity walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-180	0,039	A1
4.	Eskimo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych/ Insulation of frames, partition and curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
5.	Uni-Mata Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-250	0,039	A1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
6.	Domo Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-250	0,039	A1
7.	Uni-Mata Komfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1- AFr5	100-200	0,039	A2-s1,d0
8.	Domo Comfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1- AFr5	100-200	0,039	A2-s1,d0
9.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
10.	Akuplat 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal/ Insulation for roofs, partitions and industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1- AFr5	40-180	0,037	A1
11.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal/ Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AFr5	50 - 74	0,037	A1
12.	KL 37 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal/ Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AFr5	50 - 74	0,037	A1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
13.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5	75 - 180	0,037	A1
14.	KL 37 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5	75 -180	0,037	A1
15.	Piano 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1 -AFr5	40 - 200	0,037	A1
16.	Isophen 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40 - 200	0,037	A1
17.	Uniroll Classic 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40 - 200	0,037	A1
18.	Super-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych/ Insulation of pitched roof and frames	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	50-180	0,033	A1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
19.	Unirol Profi 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych/ Insulation of pitched roof and frames	MW-EN1362-T2-MU1-AFr5	30-180	0,033	A1
20.	Sonic-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja w konstrukcjach "suchych" szkieletowych/ Insulation for dry lining	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	25 - 180	0,033	A1
21.	Deska Dachowa 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)400-WS-MU1- AFr5	20	0,033	A2-s1,d0
22.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, scian wentylowanych/ Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1-SD14-CP4-AFr5-DS(TH)	20	0,033	A2-s1,d0
23.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, scian wentylowanych/ Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1-SD10-CP4-AFr5-DS(TH)	30	0,033	A2-s1,d0
24.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, scian wentylowanych/ Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1-SD8-CP5 -AFr5-DS(TH)	40	0,033	A2-s1,d0

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
25.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, ścian wentylowanych/ Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1-SD6-CP5 -AFr5-DS(TH)	50	0,033	A2-s1,d0
26.	Tup 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)25-TR10-PL(5)300-WS-MU1- AFr5	50-79	0,038	A2-s1,d0
27.	Tup 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-PL(5)300-WS-MU1- AFr5	80-180	0,038	A2-s1,d0
28.	Taurus 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1- AFr5	50-79	0,038	A2-s1,d0
29.	Taurus 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1- AFr5	80-180	0,038	A2-s1,d0
30.	Taurus - kliny dachowe 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1 -AFr5	50-79	0,038	A2-s1,d0
31.	Taurus – kliny dachowe 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1- AFr5	80-180	0,038	A2-s1,d0

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
32.	Isover Multimax 30 08-04-2010 / - 06-05-2010	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3- warstwowe / dry lining, curtain walls&cavity, frames	MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5	30-100	0,030	A1
33.	Super-Płyta 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3- warstwowe, obudowy hal / dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)-AFr5	30-200	0,032	A1
34.	Super Profi 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3- warstwowe, obudowy hal / dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)-AFr5	30-200	0,032	A1
35.	Profit-Mata 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1- AFr5	50-200	0,035	A1
36.	Profit-Mata Duo 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1- AFr5	50-200	0,035	A1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ declared $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
37.	Unirol Plus Max 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / <i>pitched roof, frames, industrial cladding</i>	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1