



URSA ELF



MW-EN-13162-T1-DS(T+)-MU1

Ekstra lahki izolacijski filc iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija za polaganje na podlago (neobremenjena izolacija plošče hladnega, nepohodnega podstrešja, kot polnilo medetažnih lesenih konstrukcij).

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,044 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	80	100	120	140	150	200	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dolžina	2x7500	9400	7500	6300	5400	5000	3800	[mm]
Toplotna upornost RD	1,15	1,80	2,25	2,75	3,20	3,40	4,55	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPI – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA DF 40



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

Lahki izolacijski filc iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija za polaganje na podlago (neobremenjena izolacija plošče hladnega, nepohodnega podstrešja, kot polnilo medetažnih lesenih konstrukcij ter kot izolacija poševnih streh).

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,040 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dolžina	15000	12000	9000	7500	6000	5000	4500	4500	4000	3500	[mm]
Toplotna upornost RD	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi
DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – upor strujanju zraka

**URSA SF 38****MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5**

Samonosni, enostransko označeni toplotno izolacijski filc iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh iz notranje strani. Rolo razrežemo na plošče širine svetlih razmakov med špirovci z nadmero 1- 2 cm, za lažje vpenjanje izolacije.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,038 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	100	120	140	160	180	200	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dolžina	7000	6000	5000	4500	4000	3500	[mm]
Toplotna upornost RD	2,65	3,15	3,70	4,20	4,75	5,25	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA SF 35



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA SF 35 je enostransko označeni vpenjalni toplotno izolacijski SUPER FILC iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 4.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh iz notranje strani. Rolo razrežemo na plošče širine svetlih razmakov med špirovci z nadmero 1-2 cm za lažje vpenjanje izolacije.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1 (negorljiv)	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	100	140	160	200	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dolžina	11200	5600	4000	3500	2800	[mm]
Toplotna upornost RD	1,45	2,85	4,00	4,55	5,70	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi
DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – upor strujanju zraka



URSA SF 32



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA SF 32 je enostransko označeni vpenjalni toplotno izolacijski SUPER FILC iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 2,8.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh iz notranje strani. Rolo razrežemo na plošče širine svetlih razmakov med špirovci z nadmero 1-2 cm za lažje vpenjanje izolacije.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,032 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1 (negorljiv)	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	100	140	160	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dolžina	7600	4000	2800	2500	[mm]
Toplotna upornost RD	1,55	3,15	4,40	5,00	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01.**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA TWF 1



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

Samonosni lahki izolacijski filc iz steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija montažnih predelnih sten ter kot izolacijsko polnilo pod mavčno kartonskimi stenski oblogami.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,040 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	75	100	[mm]
Širina	2 X 625	2 X 625	2 X 625	[mm]
Dolžina	15000	9000	7500	[mm]
Toplotna upornost RD	1,25	1,90	2,50	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

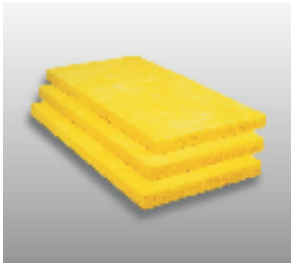
SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA TWP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AFr5

Lahke izolacijske plošče iz steklene volne.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija suhomontažnih konstrukcij, predvsem spušenih stropov.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,040 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	60	100	[mm]
Širina	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,25	1,50	2,50	[m ² K/W]



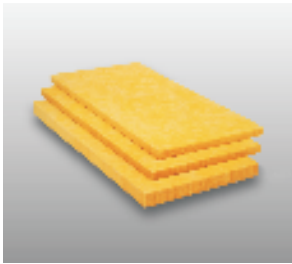
Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi
DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MUi – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Samonosne lahke izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija zunanjih sten v prezračevanih in neprezračevanih fasadnih sistemih nižjih objektov.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,038 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	80	100	[mm]
Širina	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,30	2,10	2,65	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 2



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija zunanjih sten v prezračevanih fasadnih sistemih nižjih objektov in neprezračevanih fasadnih sistemih brez omejitve višin.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	100	[mm]
Širina	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,45	2,85	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MUi – difuzija vodne pare

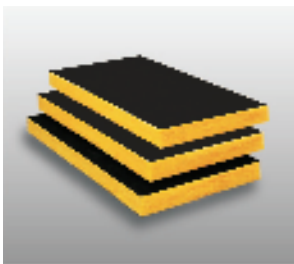
SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 2/Vf



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne, enostransko oblepljene s črnim steklenim voalom.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	50	80	100	120	140	160	180	200	[mm]
Širina	600	600	600	600	600	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,45	2,30	2,85	3,45	4,00	4,55	5,15	5,70	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 2/Vk



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne, enostransko oblepljene z rumenim steklenim voalom.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	80	100	120	[mm]
Širina	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	2,30	2,85	3,45	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

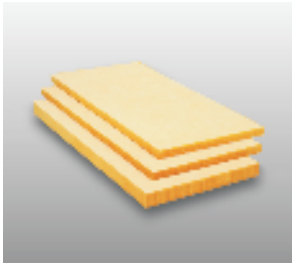
SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 2/Vv



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne, enostransko oblepljene z belim steklenim voalom.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	80	100	120	[mm]
Širina	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	2,30	2,85	3,45	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 3



MW-EN-13162-T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin. Zvočna izolacija v sistemskih elementih za zaščito pred hrupom.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,034 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	60	80	100	120	[mm]
Širina	600	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,75	2,35	2,95	3,55	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno

EN 13162 – številka evropskega standarda

Ti – mejna odstopanja za debelino

DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi

DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka

TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

SDi – podana stopnja dinamične togosti

CPi – stisljivost

AFi – upor strujanju zraka



URSA FDP 3/Vf



MW-EN-13162-T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz steklene volne - vodoodbojne, enostransko oblepljene s črnim steklenim voalom.

Področje uporabe: Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin. Zvočna izolacija v sistemskih elementih za zaščito pred hrupom.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,034 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	60	80	100	120	[mm]
Širina	600	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	1,75	2,35	2,95	3,55	[m ² K/W]



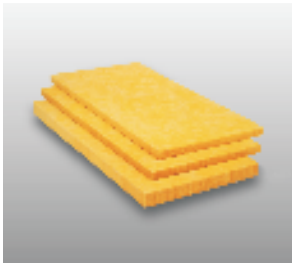
Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi
DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – upor strujanju zraka



URSA TSP



MW-EN-13162-T6-DS(T+)-MU1-SD*-CP5-AFr5

Podne izolacijske plošče iz steklene volne.

Področje uporabe: Toplotna izolacija in izolacija pohodnega zvoka v plavajočih podih stanovanjskih objektov.

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,032 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Izmerjeni linearni upor zračnemu toku	> 5 Kpa·s/m ²	EN 29053
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina	20/15	25/20	30/25	40/35	50/45	[mm]
Širina	600	600	600	600	600	[mm]
Dolžina	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Toplotna upornost RD	0,65	0,80	0,95	1,25	1,55	[m ² K/W]



Izdelek je certificiran v skladu s **SIST EN 13162-2009**
Številka EG certifikata o skladnosti: **0672 – CPD – 51140.02.01**



MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
DS(T+) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi
DS(TH) – dimenzijska stabilnost pri predpisani temperaturi in predpisani relativni vlažnosti zraka
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – upor strujanju zraka