

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 5/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
	dužina	širina	visina	N/mm ² / t/m ³		
TS-P 5/400	600	50	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w, dB		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti Euroklasa A1	
NPD		NPD		0,11		



Thermostone ploča TS-P 5/400 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m ²	0,053

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 7,5/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³		
TS-P 7,5/400	600	75	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,11		Euroklasa A1	



Thermostone ploča TS-P 7,5/400 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala i izgradnje kamina.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštитiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m³
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m²	0,077

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 10/400



Thermostone

SMART BUILDING SOLUTIONS

oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
	dužina	širina	visina	N/mm ² / t/m ³		
TS-P 10/400	600	100	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,11	Eurokласа A1	



Thermostone ploča TS-P 10/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m ²	0,102

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 12/400



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 12/400	600	120	200	2/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
	NPD		0,11		Euroklaša A1	



Thermostone blok TS-B 12/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje pregradnog zida š=12	m ²	0,122

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 15/400



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 15/400	600	150	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,11	Eurokласа A1	



Thermostone blok TS-B 15/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m ²	0,153

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 17/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
TS-B 17/400	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³	2,0/0,40	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1



Thermostone blok TS-B 17/400 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m³
Zid š=17 cm	m²	0,173

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 20/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 20/400	600	200	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
	NPD		0,11		Euroklaša A1	



Thermostone blok TS-B 20/400 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva.

Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje ispunskog zida š=20 cm	m ³	1,02

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 24/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 24/400	600	240	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,11	Euroklasa A1	



Thermostone blok TS-B 24/400 upotrebljava se za zidanje ispunskih vanjskih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva.

Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zid š=24 cm	m ³	1,03

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE TERMO BLOK TS-T 30/400



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja tlačna čvrstoća N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-T 30/400	600	300	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ_{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,11	Euroklasa A1	



Thermostone termo blok TS-T 30/400 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m ³
Zidanje ispanskog zida š=30 cm	m ³	1,01

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE TERMO BLOK TS-T 40/400



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
	dužina	širina	visina	N/mm ² / t/m ³		
TS-T 40/400	600	400	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,11	Eurokласа A1	



Thermostone termo blok TS-T 40/400 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m ³
Zidanje ispanskog zida š=40 cm	m ³	1,02

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 5/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-P 5/450	600	50	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti Euroklasa A1	
NPD	NPD		0,12			



Thermostone ploča TS-P 5/450 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštитiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m ²	0,053

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 7,5/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-P 7,5/450	600	75	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,12	Euroklasa A1	



Thermostone ploča TS-P 7,5/450 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala i izgradnje kamina.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštитiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m ²	0,077

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P 10/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-P 10/450	600	100	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,12	Euroklasa A1	



Thermostone ploča TS-P 10/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m ²	0,102

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 12/450



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³		
TS-B 12/450	600	120	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,12	Euroklasa A1	



Thermostone blok TS-B 12/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m³
Zidanje pregradnog zida š=12	m²	0,122

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 15/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³		
TS-B 15/450	600	150	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenjsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti Euroklasa A1	
NPD		NPD		0,12		



Thermostone blok TS-B 15/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m³
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m²	0,153

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 17/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
	dužina	širina	visina	N/mm ² / t/m ³		
TS-B 17/450	600	170	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,12	Eurokласа A1	



Thermostone blok TS-B 17/450 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zid š=17 cm	m ²	0,173

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 20/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 20/450	600	200	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,12	Eurokласа A1	



Thermostone blok TS-B 20/450 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarog ili statickog zahtjeva. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje ispunskog zida š=20 cm	m ³	1,02

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B 24/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B 25/450	600	240	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w			toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD	NPD			0,12	Euroklasa A1	



Thermostone blok TS-B 24/450 upotrebljava se za zidanje ispunske vanjske zidove, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje ispunske zida š=24 cm	m ³	1,03

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-T 30/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-T 30/450	600	300	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,12		Euroklasa A1	



Thermostone termo blok TS-T 30/450 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m ³
Zidanje ispanskog zida š=30 cm	m ³	1,01

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-T 40/450



oznaka proizvoda	dimenzijske vrijednosti (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³		
TS-T 40/450	600	400	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,12	Eurokласа A1	



Thermostone termo blok TS-T 40/450 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m³
Zidanje ispanskog zida š=40 cm	m³	1,02

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-P1 10/400



Thermostone
SMART BUILDING SOLUTIONS

oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-P1 10/400	600	100	400	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ_{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti		
NPD	NPD		0,11	Euroklasa A1		

Thermostone ploča TS-P1 10/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m ²	0,102

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B1 12/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B1 12/400	600	120	400	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,11		Euroklaša A1	

Thermostone blok TS-B1 12/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta a pri zidanju se koristi tankslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštитiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje pregradnog zida š=12	m ²	0,122

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B1 15/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m³
	dužina	širina	visina	N/mm² / t/m³		
TS-B1 15/400	600	150	400	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,11		Euroklaša A1	

Thermostone blok TS-B1 15/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m³
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m²	0,153

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE PLOČA TS-P1 10/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-P1 10/450	600	100	400	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,12		Euroklaša A1	

Thermostone ploča TS-P1 10/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m ³
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m ²	0,102

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B1 12/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda N/mm ² / t/m ³	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
TS-B1 12/450	600	120	400	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ _{10DRY} W/mK		razred požarne otpornosti	
NPD	NPD		0,12		Euroklasa A1	



Thermostone blok TS-B1 12/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje pregradnog zida š=12	m ²	0,122

TEHNIČKA UPUTA

THERMOSTONE BLOK TS-B1 15/450



oznaka proizvoda	dimenziije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm ²	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m ³
	dužina	širina	visina	N/mm ² / t/m ³		
TS-B1 15/450	600	150	400	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodiljivost λ_{10DRY} W/mK	razred požarne otpornosti	
NPD		NPD		0,12	Euroklasa A1	



Thermostone blok TS-B1 15/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštитiti od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m ³
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m ²	0,153