

THERMO EPS ECO

Adeziv și masă de șpaclu
pentru polistiren



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Ușor de prelucrat

Consum specific

la lipire: 4-5 kg/m²
la șpăcluire: 3-4 kg/m²

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv ce poate fi utilizat pentru a lipi și șpăclui plăci termoizolante din polistiren expandat alb și grafitat, în timpul lucrărilor de izolație termică sau fonică. Acesta poate fi utilizat atât la interior, cât și la exterior, pe diverse suprafețe, cum ar fi betonul, tencuielile, cărămida și altele asemenea.

THERMO EPS PLUS

Adeziv și masă de șpaclu
pentru polistiren,
cu fibre de armare



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Ușor de prelucrat

Consum specific

la lipire: 4-5 kg/m²
la șpăcluire: 3-4 kg/m²

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv ce poate fi utilizat pentru a lipi și șpăclui plăci termoizolante din polistiren expandat alb și grafitat, în timpul lucrărilor de izolație termică sau fonică. Acesta poate fi utilizat atât la interior, cât și la exterior, pe diverse suprafețe, cum ar fi betonul, tencuielile, cărămida și altele asemenea.

THERMO EPS FIBRO



Adeziv și masă de șpaclu
pentru polistiren
și vată bazaltică

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Ușor de prelucrat

Consum specific

la lipire: 5-6 kg/m²
la șpăcluire: 4-5 kg/m²

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv premium cu fibre de armare pentru lipire și șpăcluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu vată minerală bazaltică sau plăci termoizolante din polistiren expandat, la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.



CERAMIC BASIC

Adeziv pentru plăci ceramice interior cu fibre de armare



Caracteristici

- Utilizare la interior
- Alunecare redusă
- Aderență ridicată

Consum specific

cca. 3-4kg/m²
în funcție de formatul plăcilor

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Este potrivit pentru utilizare interioară, într-un strat subțire, pe suporturi minerale cu absorbție, precum tencuială de ciment și var, BCA, beton, șape pe bază de ciment și alte materiale similare.

CERAMIC EXTRA T

Adeziv pentru plăci ceramice interior / exterior



Caracteristici

- Utilizare la interior și exterior
- Aderență ridicată
- Rezistent la îngheț / dezgheț

Consum specific

cca. 3-4kg/m²
în funcție de formatul plăcilor

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Este potrivit pentru placarea cu gresie și faianță în interior sau exterior, atât în spații umede cât și uscate, pe suporturi minerale absorbante cum ar fi tencuiala de ciment și varul de ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment și altele similare. Este adecvat pentru a fi aplicat într-un strat subțire și poate rezista la condiții de îngheț sau dezgheț și la temperaturi cuprinse între -20°C și +80°C.

CERAMIC FLEXO K



Adeziv flexibil pentru plăci ceramice și piatră naturală, interior / exterior

Caracteristici

- Utilizare la interior și exterior
- Aderență ridicată
- Rezistent la îngheț / dezgheț

Consum specific

cca. 3-4kg/m²
în funcție de formatul plăcilor

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv flexibil pentru plăcări cu plăci ceramice (faianță, gresie, gresie porțelanată) și piatră naturală, la interior și exterior pe balcoane, terase, pardoseli încălzite sau peste plăci ceramice existente în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț sau dezgheț, temperaturi între -25°C și + 80°C.



CERAMIC STONE



Adeziv alb pentru piatră
naturală și marmură

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Utilizare la interior și exterior
- Aderență ridicată

Consum specific

cca. 3-4kg/m²
în funcție de formatul plăcilor

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv flexibil pentru placări cu plăci ceramice (faianță, gresie, gresie porțelanată), cu piatră naturală și marmură.

Utilizare la interior și la exterior, Clasa C1TE, pentru finisaje cu plăci ceramice, cu piatră naturală și marmură, la pereți și pardoseli.



CERAMIC FLEXO TOP



Adeziv superflexibil pentru
plăci ceramice

Caracteristici

- Super flexibilitate
- Alunecare redusă
- Aderență ridicată

Consum specific

cca. 3-4kg/m²
în funcție de formatul plăcilor

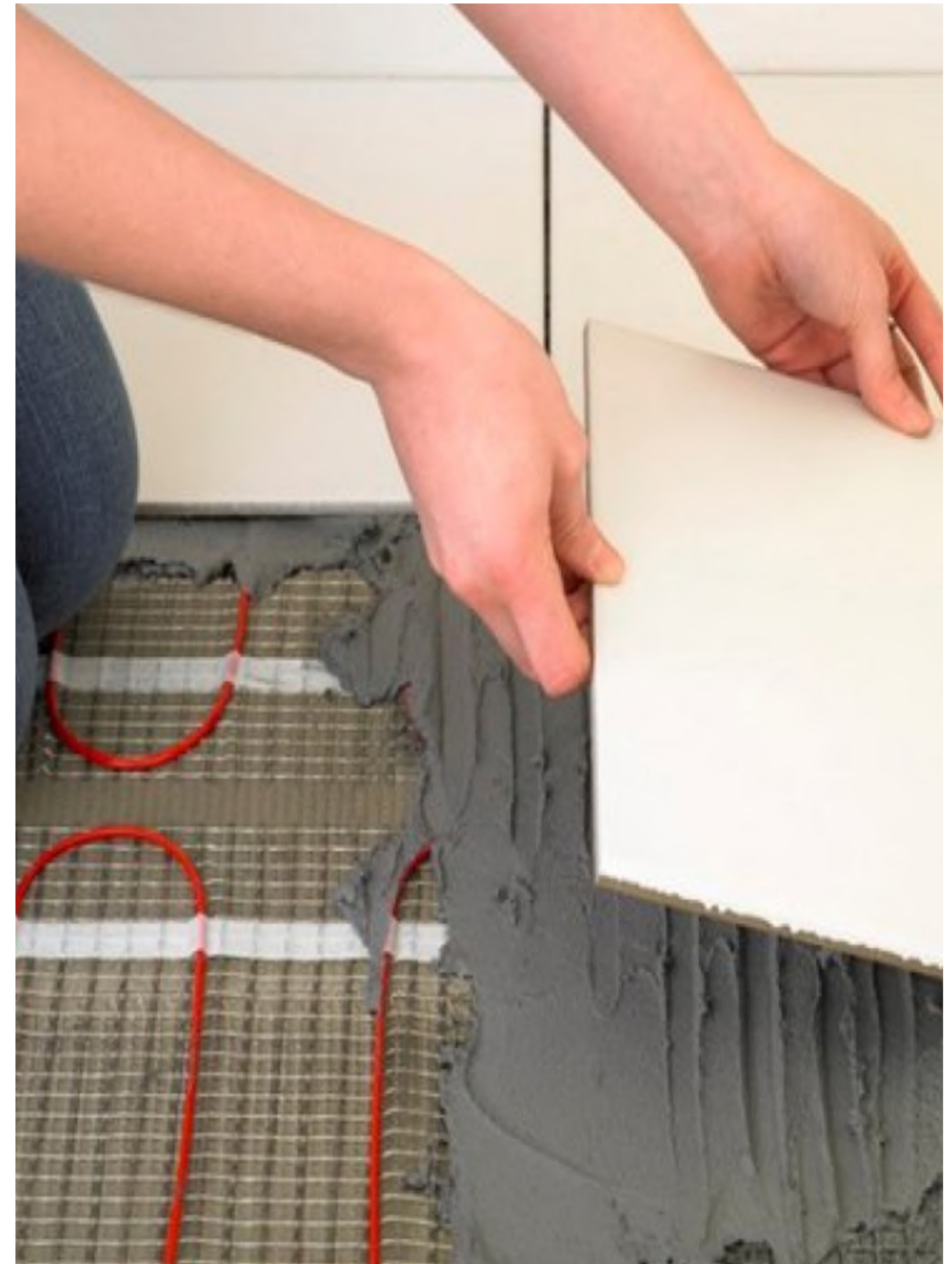
Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Adeziv flexibil pe bază de lianți minerali, îmbunătățit, deformabil, cu alunecare redusă și timp deschis (open time) extins.

Utilizare la interior și la exterior, Clasa C2TES1, pentru finisaje cu plăci ceramice, cu piatră naturală, la pereți și pardoseli, recomandat în special pentru pardoseli încălzite.



GLET PRIMOGLLET



Glet alb pentru încărcare
și finisare

Caracteristici

- Permeabil la vapori de apă
- Suprafețe netede
- Culoare albă

Consum specific

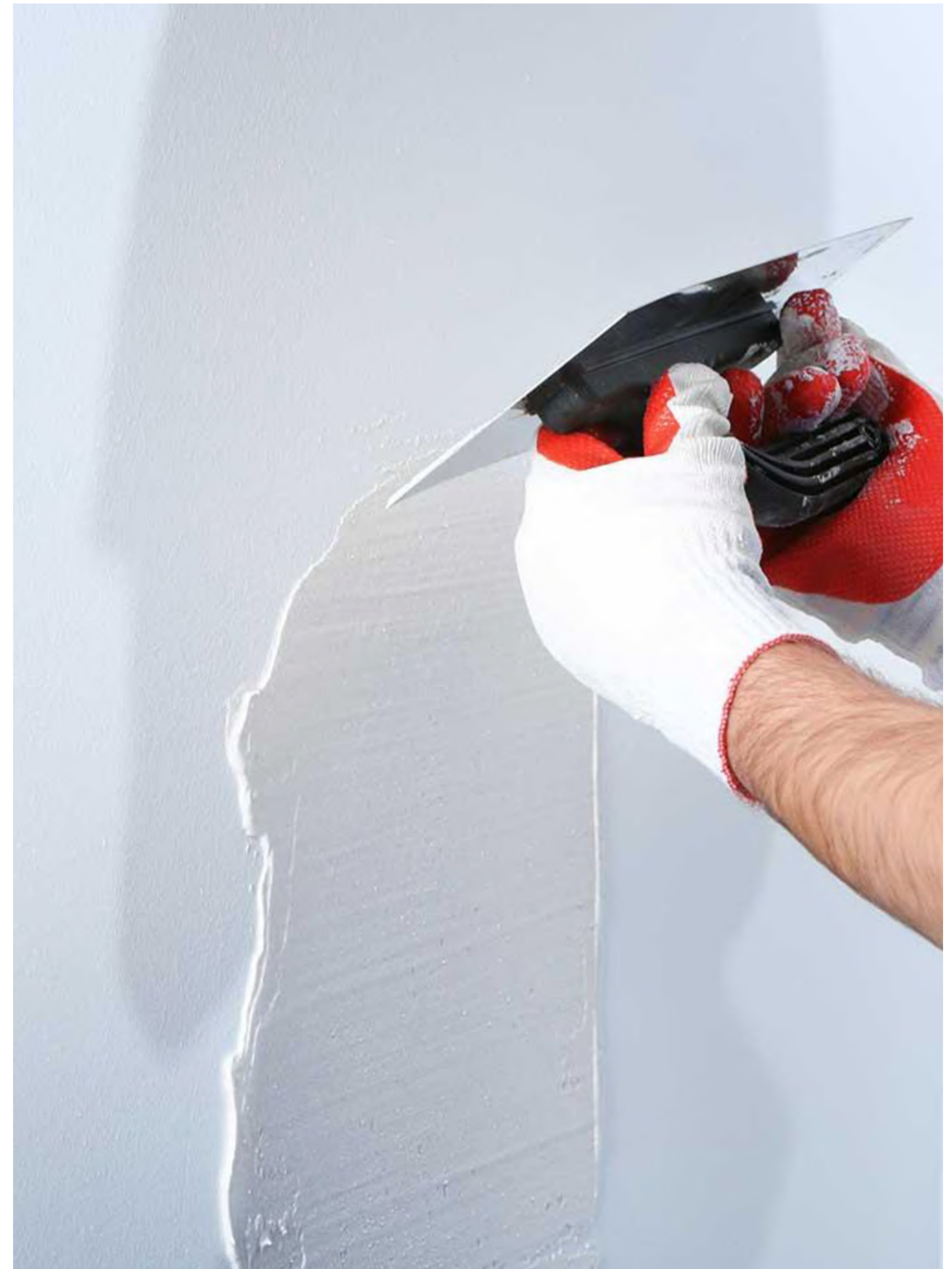
cca. 1-1,5 kg/m²/mm grosime

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Glet pe baza de ciment alb pentru finisarea suprafețelor interioare, fără umiditate, tencuite cu tencuieli pe baza de ciment sau ciment / var. Se poate aplica manual sau mecanizat.



**MORTAR
TINCI ALB**

Tinci alb pentru finisare pe bază de ciment alb

Caracteristici

- Culoare albă
- Suprafețe fine
- Aderență ridicată

Consum specific

cca. 1,5 kg/m²/mm grosime

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Tinciul alb este o soluție potrivită pentru finisarea tencuielilor atât la interior, cât și la exterior, înainte de a aplica gleturile sau zugrăveala. Produsul poate fi utilizat cu succes în medii cu umiditate ridicată, cum ar fi băile, bucătăriile sau alte zone similare.



**MORTAR
TINCI**

Tinci pentru finisare

Caracteristici

- Nivelare ușoară
- Suprafețe fine
- Aderență ridicată

Consum specificcca. 1,5 kg/m²/mm grosime**Ambalare**

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Mortar de tencuire de uz general, tip tinci, clasă CS III, pentru nivelarea, finisarea și pregătirea tencuielilor de bază pentru gletuire și vopsire, la interior și la exterior, conform instrucțiunilor conținute în documentația produsului.



MORTAR BCA PRO



Mortar de zidărie
pentru BCA și BCU

Caracteristici

- Suprafețe netede
- Rezistență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 5-9 kg/m² BCA
în funcție de formatul blocurilor

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Mortar de zidărie pentru zidirea blocurilor de beton celular autoclavizat (BCA) și beton celular ușor. Nu se utilizează pe suporturi din lemn, metal sau materiale plastice



MORTAR ARTEKLASIC



Mortar clasic de tencuire
la interior și exterior

Caracteristici

- Aplicare manuală
- Prelucrare ușoară
- Utilizare la interior și exterior

Consum specific

cca. 1,3 kg/m²/mm grosime

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Mortar pentru tencuirea pereților, mici reparații și retușuri, la interior și exterior. Nu se utilizează pe suporturi din lemn, metal, materiale plastice sau materiale pe baza de ipsos.





MORTAR TENCOCIM



Mortar de tencuire
cu aplicare mecanizată

Caracteristici

- Aderență ridicată
- Suprafețe finisate
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 1.3 kg/m²/mm grosime

Ambalare

Sac de 30 kg
1 palet = 48 saci = 1440 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Mortar de tencuire pentru finisarea suprafețelor la interior, cu aplicare mecanizată (cu mașina de tencuit). Produsul se poate aplica și manual.

ȘAPĂ CIMENT



Șapă de egalizare
pe bază de ciment

Caracteristici

- Suprafețe netede
- Ușor de prelucrat
- Rezistență ridicată

Consum specific

cca. 20 kg/m² /cm grosime

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Produs pentru obținerea de șape normale pe bază de ciment, în scopul nivelării suprafețelor, sau ca strat de bază pentru șapă autonivelantă. Poate fi aplicată atât în interiorul, cât și în exteriorul clădirilor, pentru suprafețe cu trafic ușor, cum ar fi locuințele, birourile sau alte construcții similare.

ȘAPĂ NIVELLO



Șapă autonivelantă

Caracteristici

- Suprafețe netede
- Ușor de prelucrat
- Rezistență ridicată

Consum specific

cca. 1,8 kg/m² /mm grosime

Ambalare

Sac de 20 kg
1 palet = 60 saci = 1200 kg

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Șapă autonivelantă pentru aplicare la sistemele de încălzire prin pardoseală sau peste șapele pe bază de ciment înaintea aplicării de parchet, mochetă, vopsele epoxidice sau plăci ceramice.

MESH

Plasă din fibră de sticlă



Caracteristici

- Biodegradabilă 100%
- Rezistența la rupere (N/5cm) min. 1200/1250
- Rezistența la substanțe alcaline

Structura

fibră de sticlă acoperită cu latex

Dimensiuni și ambalare

Lungime: 50 ml (+/- 5%)
 Lățime: 1 ml (+/- 5%)
 Ambalaj: 1 m × 50 m = 50 mp/rolă

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Plasă din fibră de sticlă rezistentă la mediu alcalin, folosită pentru armarea straturilor de masă de șpaclu, la termosisteme de fațade.

DIBLU

Dibluri pentru plăci de polistiren



Dimensiuni și ambalare (diametru x lungime)

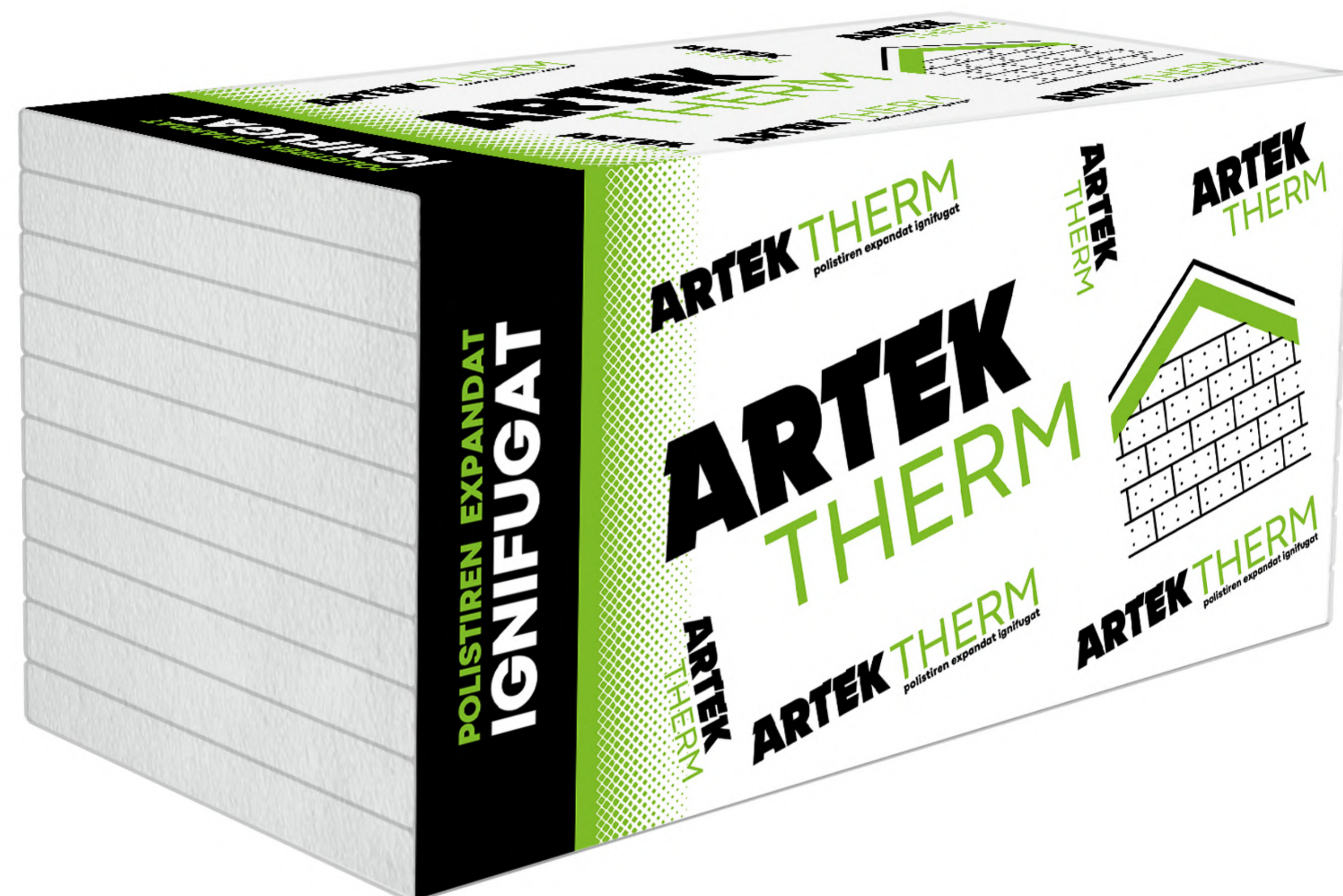
10 x 80 mm	100 buc. / pungă
10 x 100 mm	100 buc. / pungă
10 x 120 mm	100 buc. / pungă
10 x 140 mm	100 buc. / pungă
10 x 160 mm	100 buc. / pungă
10 x 180 mm	100 buc. / pungă
Rozete OSB	100 buc. / pungă

Domenii de utilizare și aplicabilitate

Diblurile din polipropilenă sunt concepute pentru a fi utilizate la fixarea polistirenului în vederea efectuării lucrărilor de termoizolație pe elemente de construcții din beton, cărămidă, BCA.

EPS 50 THERM

Plăci de polistiren expandat
ignifugat



Aplicabilitate

Plafone, pereți subsol,
pereți interiori

Conductivitate termică

0,045
W/Mk

Rezistență termică

0,45 m²K/W
pentru grosime placă de 20mm

0,65 m²K/W
pentru grosime placă de 30mm

0,90 m²K/W
pentru grosime placă de 40mm

1,10 m²K/W
pentru grosime placă de 50mm

1,80 m²K/W
pentru grosime placă de 80mm

2,20 m²K/W
pentru grosime placă de 100mm

Rezistență la încovoiere

BS > **100** kPa

Efortul de compresiune

CS > **50** kPa
la o deformație de 10%

Reacție la foc

Clasa **E**

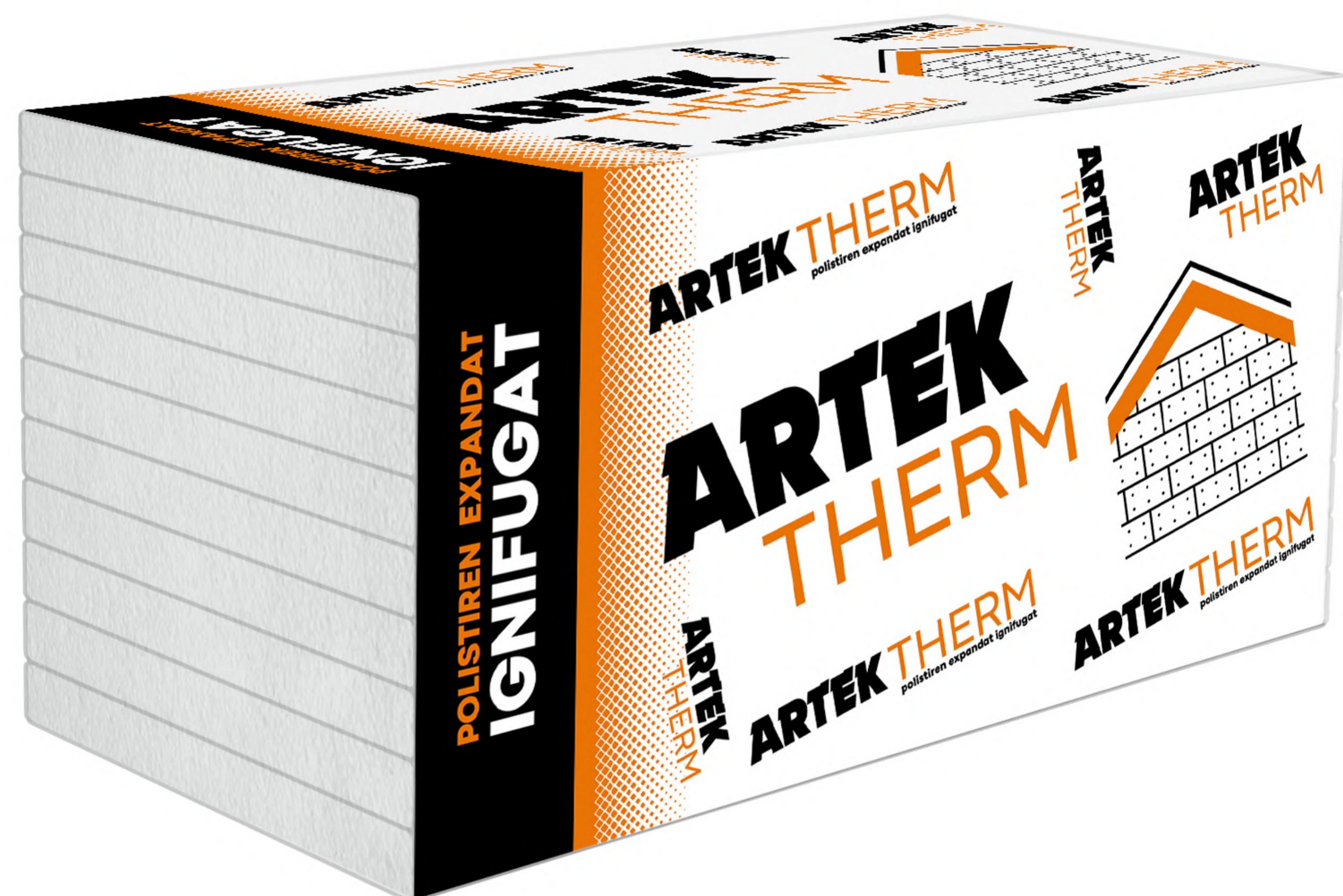
Permeabilitatea la vapori de apă

0,015-0,030 mg/(Pa.h.m)

Grosime placă	Dimensiuni placă	Volum placă	Număr plăci / box	Acoperire / box	Volum / box
20 mm	1000mm x 500mm	0,01 m ³	24	12 m ²	0,24 m ³
30 mm	1000mm x 500mm	0,015 m ³	16	8 m ²	0,24 m ³
40 mm	1000mm x 500mm	0,02 m ³	12	6 m ²	0,24 m ³
50 mm	1000mm x 500mm	0,025 m ³	10	5 m ²	0,25 m ³
80 mm	1000mm x 500mm	0,04 m ³	6	3 m ²	0,24 m ³
100 mm	1000mm x 500mm	0,05 m ³	5	2,5 m ²	0,25 m ³

EPS 70 THERM

Plăci de polistiren expandat
ignifugat



Aplicabilitate

Plafonduri, pereți interiori, pereți exteriori și fațade

Conductivitate termică

0,041
W/Mk

Rezistență termică

0,50 m²K/W
pentru grosime placă de 20mm

0,75 m²K/W
pentru grosime placă de 30mm

1,00 m²K/W
pentru grosime placă de 40mm

1,25 m²K/W
pentru grosime placă de 50mm

2,00 m²K/W
pentru grosime placă de 80mm

2,50 m²K/W
pentru grosime placă de 100mm

Rezistență la încovoiere

BS > **125** kPa

Efortul de compresiune

CS > **70** kPa
la o deformație de 10%

Reacție la foc

Clasa **E**

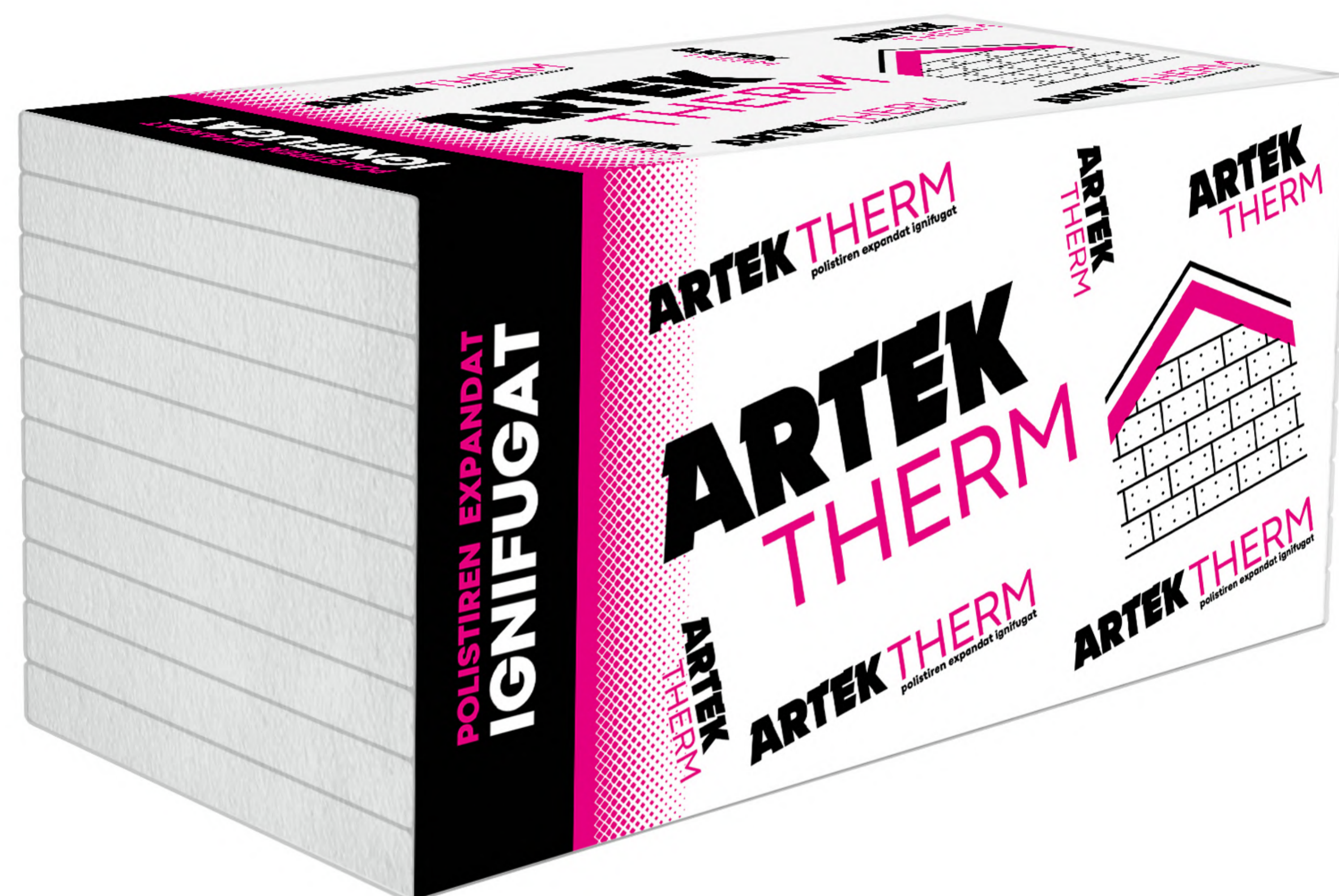
Permeabilitatea la vapori de apă

0,015-0,030 mg/(Pa.h.m)

Grosime placă	Dimensiuni placă	Volum placă	Număr plăci / box	Acoperire / box	Volum / box
20 mm	1000mm x 500mm	0,01 m ³	24	12 m ²	0,24 m ³
30 mm	1000mm x 500mm	0,015 m ³	16	8 m ²	0,24 m ³
40 mm	1000mm x 500mm	0,02 m ³	12	6 m ²	0,24 m ³
50 mm	1000mm x 500mm	0,025 m ³	10	5 m ²	0,25 m ³
80 mm	1000mm x 500mm	0,04 m ³	6	3 m ²	0,24 m ³
100 mm	1000mm x 500mm	0,05 m ³	5	2,5 m ²	0,25 m ³

EPS 80 THERM

Plăci de polistiren expandat
ignifugat



Aplicabilitate

Plafonduri, pereți interiori, pereți exteriori și fațade

Conductivitate termică

0,039
W/Mk

Rezistență termică

0,50 m²K/W
pentru grosime placă de 20mm

0,75 m²K/W
pentru grosime placă de 30mm

1,05 m²K/W
pentru grosime placă de 40mm

1,30 m²K/W
pentru grosime placă de 50mm

2,05 m²K/W
pentru grosime placă de 80mm

2,55 m²K/W
pentru grosime placă de 100mm

Rezistență la încovoiere

BS > 200 kPa

Efortul de compresiune

CS > 80 kPa
la o deformație de 10%

Reacție la foc

Clasa E

Permeabilitatea la vapori de apă

0,015-0,030 mg/(Pa.h.m)

Grosime placă	Dimensiuni placă	Volum placă	Număr plăci / box	Acoperire / box	Volum / box
20 mm	1000mm x 500mm	0,01 m ³	24	12 m ²	0,24 m ³
30 mm	1000mm x 500mm	0,015 m ³	16	8 m ²	0,24 m ³
40 mm	1000mm x 500mm	0,02 m ³	12	6 m ²	0,24 m ³
50 mm	1000mm x 500mm	0,025 m ³	10	5 m ²	0,25 m ³
80 mm	1000mm x 500mm	0,04 m ³	6	3 m ²	0,24 m ³
100 mm	1000mm x 500mm	0,05 m ³	5	2,5 m ²	0,25 m ³

XPS THERM

Panouri izolante din polistiren extrudat



Aplicabilitate

Fundații, plinte, fațade, cofraje pierdute, suprafețe exterioare

Rezistență termică

0,55 m²K/W

pentru grosime panou de 20mm

0,85 m²K/W

pentru grosime panou de 30mm

1,15 m²K/W

pentru grosime panou de 40mm

1,40 m²K/W

pentru grosime panou de 50mm

2,25 m²K/W

pentru grosime panou de 80mm

2,85 m²K/W

pentru grosime panou de 100mm

Conductivitate termică

0,035
W/Mk

Fluajul la compresiune

130 kPa

Efortul de compresiune

CS > **300 kPa**
la o deformație de 10%

Reacție la foc

Clasa E

Temperaturi limită de aplicare

-50 / +75 °C

Grosime panou	Dimensiuni panou	m ² / pachet	pachet / palet	bucăți / pachet
20 mm	1250mm x 600mm	15,0	12	20
30 mm	1250mm x 600mm	10,50	12	14
40 mm	1250mm x 600mm	7,50	12	10
50 mm	1250mm x 600mm	6,00	12	8
80 mm	1250mm x 600mm	3,75	12	5
100 mm	1250mm x 600mm	3,00	12	4

În decursul timpului, am dezvoltat o strategie prin care menținem o comunicare directă și continuă cu clienții noștri, astfel încât să fim capabili să înțelegem nevoile lor și să le oferim produsele potrivite la un preț corect. Această abordare a adăugat valoare și credibilitate echipei noastre de vânzări.

În consecință, am dezvoltat o gamă de produse corecte în raport cu prețul și calitatea, iar astfel brand-ul ARTEK a luat naștere. Produsele noastre sunt create cu atenție la detalii, din materiale de înaltă calitate și cu tehnologie de ultimă generație, astfel încât să corespundă cu promisiunile făcute.

Echipa ARTEK

ARTEK®

E-mail: contact@artek.ro

www.artek.ro