

**termax**®

S A L V A E N E R G I A

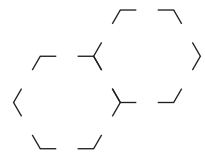
powered by:

**deKoll**

KATALOGU  
**PRODUKTEVE**

**termax<sup>®</sup>**

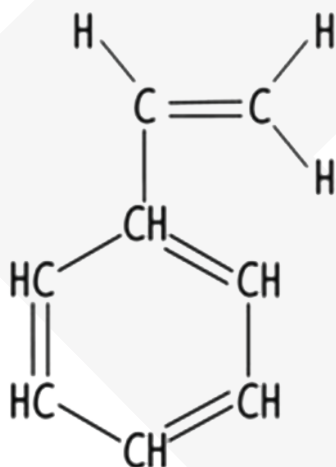
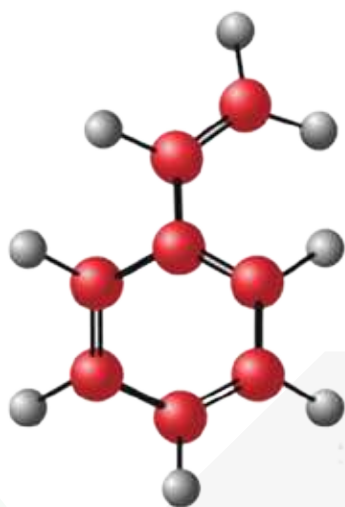
<sup>®</sup>



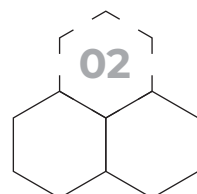
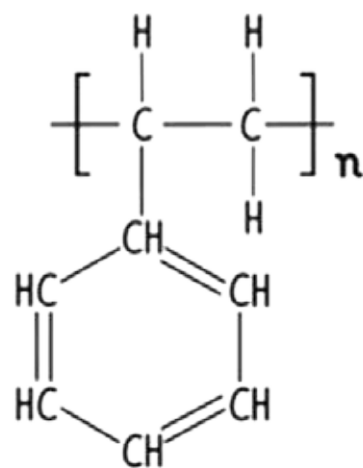
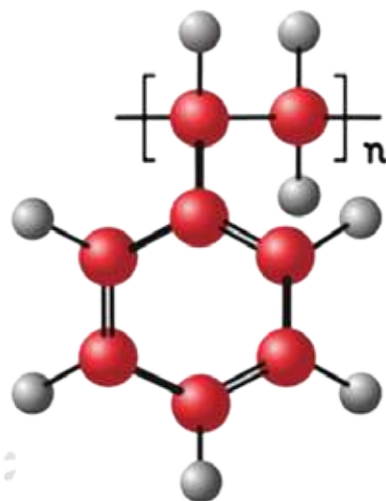
# *pikënisja* e kompanisë **tonë** gjendet **këtu...**

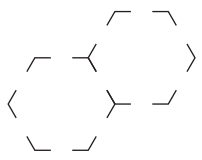
Formulat kimike të  
POLISTEROLIT

STYRENE



POLYSTYRENE





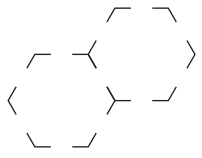
# Përmbajtja

## PRODUKTI

## FAQJA

Historiku Kompanisë.....	4
Vlerat.....	5
Çfarë është polisteroli (EPS).....	6
Përfitimet nga përdorimi Termax EPS.....	6
EPS F80 .....	7
EPS F100 .....	7
EPS F120 .....	8
EPS F150 .....	8
EPS FG90(grafit) .....	9
Kallëp për mbushje soletash.....	10
Polisteroli për lehtësimin e soletave (kokrrizorë).....	10
Sistemi Termoizolimit .....	11
Komponentët e sistemit .....	12-13





## Historiku i Kompanisë

**T**ERMAX sh.p.k është kompania më e re dhe më moderne në Ballkan në saj të teknologjisë së fundit italiane të prodhimit sipas standarteve Europiane.

Aktiviteti i kësaj kompanie konsiston në prodhimin e materialeve termoizoluese si :

- Panele Termoizolimi EPS (polisterol dhe grafit),
- arkat e peshkut,
- bikurinat e serave.

Këto panele shërbejnë për izolimin e tavaneve, mureve, çatave, dyshemeve për të gjitha llojet e ndërtesave të banimit, industriale etj.



© COPYRIGHT OF TERMAX

### TERMAX është një investim i DEKOLL

Dekoll sh.p.k është një kompani aktiviteti i së cilës konsiston në prodhimin e materialeve të ndërtimit si: Sistemi i ngjitjes së pllakave, mbushjes së fugave, termoizolimit, hidroizolimit, finitura veshje dekorative llaçra bojra etj.



© COPYRIGHT OF TERMAX

Termax sh.p.k synon të bëhet kompania udhëheqëse në prodhimin e materialeve të polisterolit në tregun shqiptar, duke përbushur nevojat e klientëve dhe partnerëve të saj me një gamë të gjërë të produkteve cilësore. Gjithashtu Termax synon zgjerimin në tregjet ndërkombëtare duke eksportuar produktet Made in Albania me standarde europiane.

Për ne politika kryesore është respektimi i mjedisit. Modernizimi i procesit të prodhimit synon jo vetëm rritjen e efikasitetit dhe optimizimin e cilësisë së produktit, por edhe minimizimin e ndikimeve mjedisore.

### Misioni dhe Vizioni



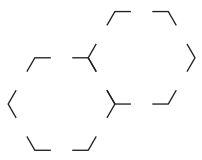
© COPYRIGHT OF TERMAX



## VLERAT

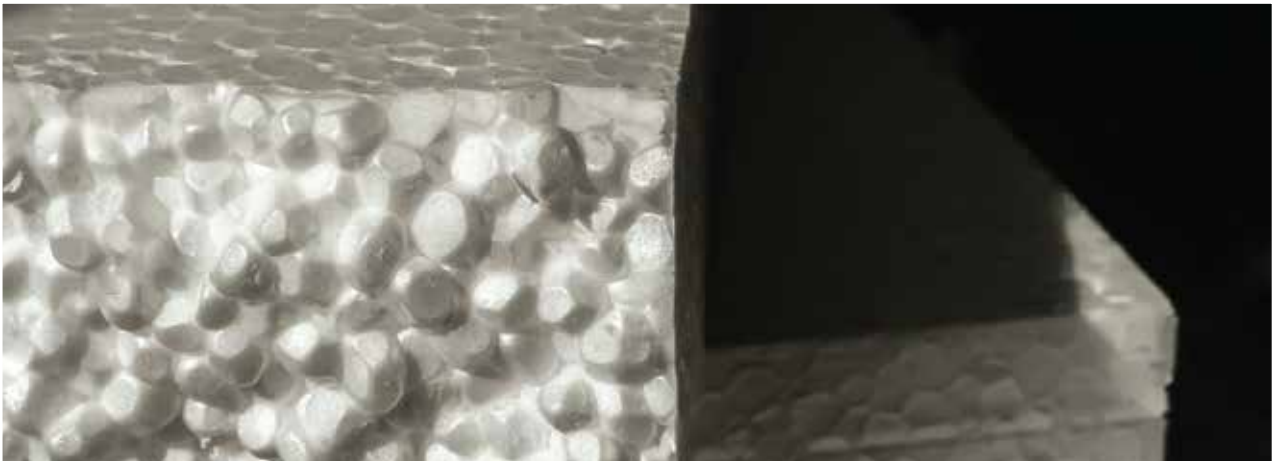


- 1. Seriozitet  
Rezistencë**
- 2. Qëndrueshmëri  
Garanci**
- 3. Cilësi  
Përshtatshmëri**
- 4. Teknologji  
Besueshmëri**
- 5. Siguri  
Automatizim**
- 6. Vizion  
Koherencë**
- 7. Efiçensë  
Përgjegjësi sociale  
Bashkëpunim**



## Çfarë është polisteroli ? (EPS)

Polisteroli (EPS) nuk është asgjë më shumë se emri shkencor i polistirenit për përdorime të ndryshme. Është një material i lehtë i përbërë nga granula plastike, me disa përdorime, veçanërisht izolim termik dhe ndërtim. Polisteroli paraqitet në formën e një shkume të bardhë, të lehtë, i përbërë nga qeliza të cilat kanë gaz në brendësi.



### Përfitimet nga përdorimi i Termax EPS (polisterolit)

- **Izolimi i shkëlqyer termik:** Panelet e izolimit TERMAX janë jashtëzakonisht efikase për izolim ndaj nxehtësisë, luhatjeve të temperaturave duke dhuruar një ambient komod. Në dimër muret qëndrojnë të ngrohtë, ndërsa në verë më të freskët.
- **Izolimi akustik i provuar:** Termax EPS ofron izolimin akustik, për të gjithë ata që kërkojnë ta zgjidhin përjetësisht problemin e zhurmave, falë cilësisë së produktit.
- **Jetëgjatësia:** Produkti Termax EPS nuk degradon, nuk dekompozohet dhe prandaj mund të përdoret në jetëgjatësi.
- **Interesi financiar :** Izolimi termik i ndërtesave është një investim sigurtë dhe në aspektin ekonomik pasi kursen energji , ul kostot për ngrohje , zvogëlon emetimin e gazit CO2 në atmosferë si rezultat i uljes së përdorimit të energjive të tjera alternative (gaz ,diesel etj ). Të gjitha produktet e materialeve Termax EPS ofrojnë raportin më të mirë çmime/performancë në krahasim me çdo produkt tjetër izolues të nxehtësisë.
- **Shfrytëzimi i shumëfishtë:** Mund të prodhohet në çdo formë ose madhësi dhe kombinohet me një shumëllojshmëri të gjere materialesh. Shërben si zëvendësues i inerteve, për prodhimin e BETONEVE ME PËSHE TË LEHTËSUAR që janë betone të lehtësuara deri në 75% krahasuar me normalin. I përshtatshëm për ndërtimin e pallateve apo shtëpive shumëkateshe që nuk duan të shtojnë peshën. I përshtatshëm për një izolim termik dhe akustik, shumë rezistent ndaj zjarrit dhe me jetëgjatësi të lartë. Shërben për prodhimin e arkave të ambalazhimit të peshkut dhe fruta-perimeve. Shërben për prodhimin e kallëpeve dekorative, madje të veshura edhe me rezinat përkatëse.

# Polisteroli për izolimin e fasadave

## EPS F80



Material termoizolues për ndërtimin e sistemeve të izolimit termik të fasadave , mes mureve, soletave etj.



1. Qëndrueshmëri në formë gjatë luhatjeve atmosferike	
2. Dëndësi homogjene	
Përcaktimi:	Panel Termoizolues EPS
Ngjyra:	e bardhë
Ambalazhi:	Polietilen
Stazhionimi:	28 ditë
Njësia matëse:	m <sup>3</sup>
Standarti referuar:	EN 13163
Përmbajtja e kokrrizës :	Gaz Pentan
Dimensionet e panelit:	1000mm*500mm
Sipërfaqja e pllakës:	0.5 m <sup>2</sup>
Rezistenca në ngjeshje (10% ngjeshmëri):	min. 80 kPa (10t/ m <sup>2</sup> )
Ngarkesa e lejueshme shtypje (2% ngjeshmëri):	20kPa (2t/ m <sup>2</sup> )
Koefiçenti I përcjellshmërisë termike (λ):	0.037 W/mK
Reaksioni ndaj zjarrit:	Vetëshueshëm

## EPS F100



Material termoizolues për ndërtimin e sistemeve të izolimit termik të fasadave , mes mureve, soletave etj.



1. Qëndrueshmëri në formë gjatë luhatjeve atmosferike	
2. Dendësi homogjene	
3. Vetë Hidrofobike	
4. Izolues akustike	
Përcaktimi:	Panel Termoizolues EPS
Ngjyra:	e bardhë
Ambalazhi:	Polietilen
Stazhionimi:	28 ditë
Njësia matëse:	m <sup>3</sup>
Standarti referuar:	EN 13163
Përmbajtja e kokrrizës :	Gaz Pentan
Dimensionet e panelit:	1000mm*500mm
Sipërfaqja e pllakës:	0.5 m <sup>2</sup>
Rezistenca në ngjeshje (10% ngjeshmëri):	min. 100 kPa (10t/ m <sup>2</sup> )
Ngarkesa e lejueshme shtypje (2% ngjeshmëri):	20kPa (2t/ m <sup>2</sup> )
Koefiçenti I përcjellshmërisë termike (λ):	0.036 W/mK
Reaksioni ndaj zjarrit:	Vetëshueshëm

# Polisteroli për izolimin e fasadave

## EPS F120



Material termoizolues për ndërtimin e sistemeve të izolimit termik të fasadave, mes mureve, soletave etj.

1. Qendrueshmëri në formë gjatë luhatjeve atmosferike	
2. Dendësi homogjene	
3. Vetë hidrofobike	
4. Izolues akustikë	
5. Rezistencë e lartë në shtypje	
6. Përcjellshmëri shumë të ulët termike	
Përcaktimi:	Panel Termoizolues EPS
Ngjyra:	.....e bardhë
Ambalazhi:	.....Polietilen
Stazhionimi:	.....28 ditë
Njësia matëse:	.....m <sup>3</sup>
Standarti referuar:	.....EN 13163
Përmbajtja e kokrrizës :	.....Gaz Pentan
Dimensionet e panelit:	.....1000mm*500mm
Sipërfaqja e pllakës:	.....0.5 m <sup>2</sup>
Rezistenca në ngjeshje (10% ngjeshmëri):	.....min. 120 kPa (12t/ m <sup>2</sup> )
Ngarkesa e lejueshme shtypje (2% ngjeshmëri):	.....20kPa (2t/ m <sup>2</sup> )
Koefiçenti i përcjellshmërisë termike (λ):	.....0.035 W/mK
Reaksioni ndaj zjarrit:	.....Vetëshueshëm

## EPS F150



Materjal i dendur termoizolues për ndërtimin e sistemeve të izolimit termik të zonave me ngarkesa të larta presioni si: nën dysheme, çati me pjerrësi etj

1. Qendrueshmëri në formë gjatë luhatjeve atmosferike	
2. Dendësi homogjene	
3. Vetë hidrofobike	
4. Izolues akustikë	
5. Rezistencë e lartë në shtypje	
6. Përcjellshmëri shumë të ulët termike	
7. 23% termoizolim më i mirë se polisteroli i thjeshtë.	
Përcaktimi:	Panel Termoizolues EPS
Ngjyra:	.....e bardhë
Ambalazhi:	.....Polietilen
Stazhionimi:	.....28 ditë
Njësia matëse:	.....m <sup>3</sup>
Standarti referuar:	.....EN 13163
Përmbajtja e kokrrizës :	.....Gaz Pentan
Dimensionet e panelit:	.....1000mm*500mm
Sipërfaqja e pllakës:	.....0.5 m <sup>2</sup>
Rezistenca në ngjeshje (10% ngjeshmëri):	.....min. 150 kPa (15t/ m <sup>2</sup> )
Ngarkesa e lejueshme shtypje (2% ngjeshmëri):	.....20kPa (2t/ m <sup>2</sup> )
Koefiçenti i përcjellshmërisë termike (λ):	.....0.033 W/mK
Reaksioni ndaj zjarrit:	.....Vetëshueshëm

# Polisteroli për izolimin e fasadave

EPS FG90 (grafit)



Material termoizolues për ndërtimin e sistemeve të izolimit termik të fasadave, mes mureve, soletave etj.



1. Qendrueshmëri në formë gjatë luhatjeve atmosferike
2. Dendësi homogjene
3. Vetë hidrofobike
4. Izolues akustikë
5. Rezistencë e lartë në shtypje

6. Përcjellshmëri termike më të ulët se polisteroli standart

Përcaktimi:	Panel Termoizolues EPS
Ngjyra:	..... e bardhë
Ambalazhi:	..... Polietilen
Stazhionimi:	.....28 ditë
Njësia matëse:	.....m <sup>3</sup>
Standarti referuar:	.....EN 13163
Përmbajtja e kokrrizës :	..... Gaz Pentan
Dimensionet e panelit:	.....1000mm*500mm
Sipërfaqja e pllakës:	.....0.5 m <sup>2</sup>
Rezistenca në ngjeshje (10% ngjeshmëri):	.....min. 100 kPa (10t/ m <sup>2</sup> )
Ngarkesa e lejueshme shtypje (2% ngjeshmëri):	.....20kPa (2t/ m <sup>2</sup> )
Koefiçenti i percjellshmerise termike (λ):	.....0.032 W/mK
Reaksioni ndaj zjarrit:	.....Vetëshueshëm



**Aplikimi  
i polisterolit  
Grafit FG 90**

# Polisteroli për lehtësimin e peshës

## KOKRRIZORË



Kokrrizë polisteroli që shërben si zëvendësues i inerteve, për prodhimin e BETONEVE ME PESHE TË LEHTËSUAR që janë betone të lehtësuar deri në 75% krahasuar me normalin.

1. I përshtatshëm për ndërtimin e dyshemeve dhe terracave të pallateve apo shtëpive shumëkatëshe që nuk duan të shtojnë peshën.

2. I rekomandueshëm për izolim termik dhe akustik

3. Shumë rezistent ndaj zjarrit dhe me jetëgjatësi të lartë

4. Nënshtrësë izoluese për pllaka dhe parket

5. Rezistencë e lartë në shtypje

Përcaktimi: ..... Kokrrizë Polisteroli

Ngjyra: ..... e bardhë

Ambalazhi: ..... Polietilen

Stazhionimi: ..... 28 ditë

Njësia matëse: ..... kg/m<sup>3</sup>

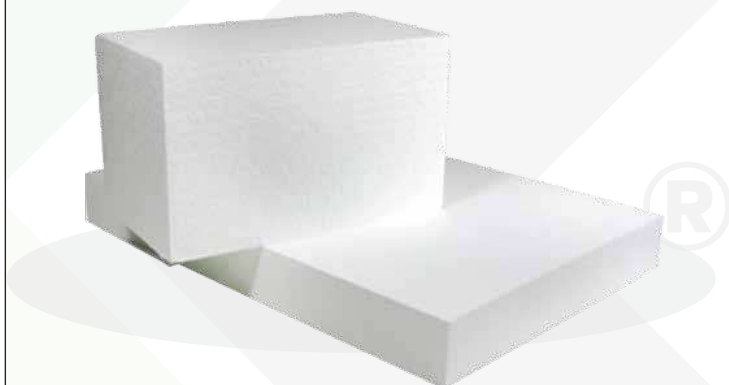
Standarti referuar: ..... EN 13163

Përmbajtja e kokrrizës : ..... Gaz Pentan

Koeficienti i përçjellshmërisë termike (λ): ..... 0.076 W/mK

Reaksioni ndaj zjarrit: ..... Vetëshueshëm

## KALLËPE POLISTEROLI



Kallëp polisteroli për mbushje soletash, themelesh. Përdoret në këto suporte për ti dhënë karakteristika anti sizmike ndërtesave, izolim termik e akustik, etj.

Përcaktimi: ..... Kallëp polisteroli

Ngjyra: ..... e bardhë

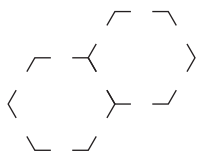
Njësia matëse: ..... kg/m<sup>3</sup>

Standarti referuar: ..... EN 13163

Përmbajtja e kokrrizës : ..... Gaz Pentan

Koeficienti i përçjellshmerise termike (λ): ..... 0.076 W/mK

Reaksioni ndaj zjarrit: ..... Vetëshueshëm



# SISTEMI TERMOIZOLIMIT

Komponentët e sistemit  
të termoizolimit.

<sup>®</sup>  
Komforti termik i ambjenteve tuaja është  
objektivi jonë.....



## BONDEX

Ngjitës dhe rrafshues për pllaka izolimi termik, EPS, XPS dhe lesh guri. Për fasadë dhe xokolaturë. Gëzon aftësi shumë të mira në punim, force ngjitese te larte, rezistencë kundër lagështirës.

Trashësia maksimale e shtresës niveluese është deri në 5 mm, ndersa ngjitese eshte deri ne 30mm.



## STIROBOND

Ngjitës për pllaka izolimi termik, EPS, XPS, për fasadë dhe xokolaturë. Gëzon aftësi shumë të mira në punim dhe force ngjitese te larte.

Trashësia maksimale e shtresës per ngjitje eshte deri në 30 mm



## ECOLINER

Astar universal me bazë çimento të bardhë, nivelues dhe rrafshues për pllaka izolimi termik, si dhe mbi suva mbushëse me bazë çimento-gëlqere për fasadë dhe xokolaturë. Gëzon lehtësi punimi dhe rezistence.

Trashësia maksimale e shtresës arrin deri në 4 mm.



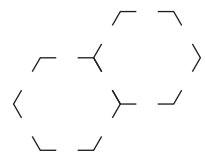
## Astar Grafiato

ASTAR GRAFIATO është një material i lëngshëm me bazë rezinë akrilike per trajtimin e superteve perpara aplikimit te veshje dekorative. Ky produkt siguron punueshmëri mjaft të mirë si edhe lehtësi të dukshme në punimin e shtresave vijuese.



## Grafiato

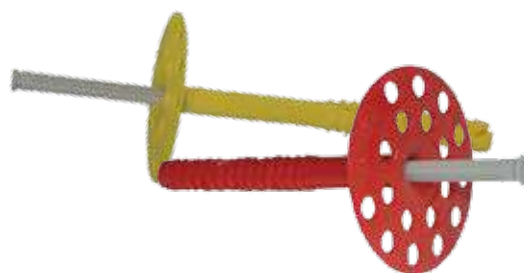
GRAFIATO eshte shtrese perfundimtare dekorative akrilike per perdorim fasadash te jashtme por edhe siperfaqesh te brendshme. E gatshme per perdorim ne forme paste, e bardhe apo me ngjyre. E disponueshme ne te katerta madhesite e ndryshme te gurit qe i pershtaten cdo nevojë, me agregate te graduar posacerisht per te krijuar siperfaqe te plota ose me strukture.



## RRJETË

Rrjetë përforcuese për fasada të vjetra, nje teknike dhe sisteme termoizolimi.

Lloji	Njësia	Paketimi
160g/m <sup>2</sup>	(m) metër	50 m linear

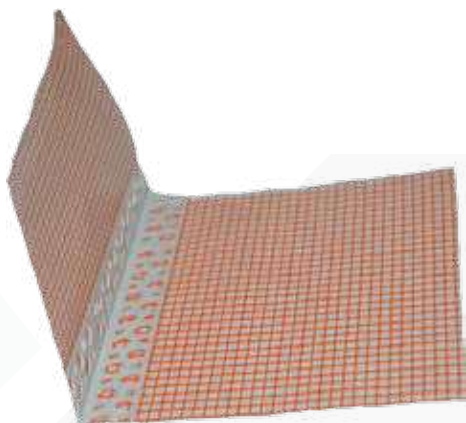


## UPA PLASTIKE

Upa plastike për fiksimin e paneleve në sistemin e termoizolimit.

Përdorimi: 5-6 upa / m<sup>2</sup>

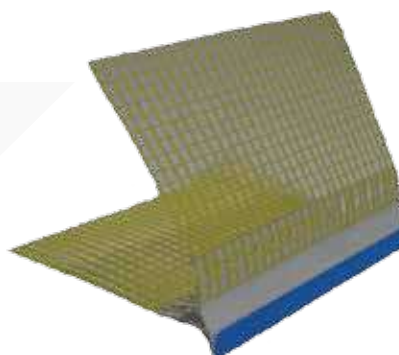
Gjatësia	Njësia	Paketimi
8 cm	copë	500 copë/kuti
10 cm	copë	500 copë/kuti
12 cm	copë	500 copë/kuti
14 cm	copë	500 copë/kuti
16 cm	copë	500 copë/kuti
20 cm	copë	500 copë/kuti



## KËNDORE

Këndore plastike me rrjetë me fibra qelqi për kënde.

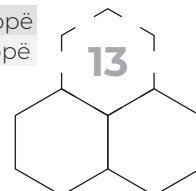
Lloji	Njësia	Paketimi
Rrjetë cilësore	copë	2.5m / copë
Rrjetë EU (10*15)	copë	2.5m / copë



## PIKORE

Pikore plastike me rrjetë me ybra qelqi për ballkone dhe dritare.

Lloji	Njësia	Paketimi
Rrjetë cilësore	copë	2.5m / copë
Rrjetë portokalli	copë	2.5m / copë













**PINTOCOLOR®**  
TUTTI I MIEI COLORI

**dekoll®**  
PREMIX PER L'EDILIZIA

**termax®**  
SALVA ENERGIA

(+355) 44 500 367  
info@dekoll.al  
Autostrada Durrës-Tiranë, Km 5  
www.dekoll.eu

