

## 1. INFORMAZIONI BASE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

### Nome commerciale del prodotto:

Bekatherm EPS 150

### I dati sul produttore:

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac 34304  
Banja  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505  
e-mail: [office.prodaja@bekament.com](mailto:office.prodaja@bekament.com)



### Contatto per la preparazione della scheda tecnica:

e-mail: [lena.djuric@bekament.com](mailto:lena.djuric@bekament.com)  
[jasmina.obradovic@bekament.com](mailto:jasmina.obradovic@bekament.com)

## 2. DESCRIZIONE E CAMPI D' IMPIEGO

Bekatherm EPS 150 è un pannello termoisolante fatto da polistirene espanso senza addizione di qualsiasi impurità nel processo di produzione in conformità a SRPS EN 13163.

Utilizzati in edilizia per le esigenze d'isolamento termico in zone in cui vi sono delle superfici orizzontali molto caricate (carico pedonale maggiore, piccoli veicoli), in conformità alle caratteristiche meccaniche del prodotto nonché per isolamento termico degli elementi in calcestruzzo dei tetti spioventi e piani dove si aspetta il carico maggiore dalla gente.

Dipendentemente dalle esigenze di sicurezza, quelle meccaniche, termiche si potrebbe usare come uno strato nei pannelli sandwich, nelle pareti sandwich e per isolamento termico delle pareti interne, dei soffitti e dei tetti.

## 3. INGREDIENTI

**Composizione chimica:** Polistirene espanso (polimeri).

## 4. LE CARATTERISTICHE TECNICHE

**Dimensione dei pannelli:** Dimensioni dei pannelli sono 100 x 50 cm spessore da 1 a 20 cm. È possibile produrre dei pannelli di diverse dimensioni alla richiesta di cliente.

**Confezione dei pannelli:** I pannelli sono imballati in confezioni - bancale, volume da 0,17m<sup>3</sup> a 0,25m<sup>3</sup> (dipende dallo spessore dei pannelli imballati), confezionati con foglio in PE trasparente.

**Banja Komerc Bekament d.o.o., Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja**  
[www.bekament.com](http://www.bekament.com)

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija: 5
<b>BK-Bekatherm EPS 150</b>	<b>RZ-TLP-099-06</b>	<b>Datum: 01.02.2022.</b>

**Temperatura nell'applicazione:** a 80 °C

**Marchio Chiave del prodotto:** EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,90)1-CS(10)150-BS250-TR300-DLT(1)5

Caratteristiche	Marchio	Unità di misura	Dichiarato	Tolleranza	Specificazione tecnica armonizzata
Lunghezza	L	mm	L2	±2	EN 822
Larghezza	W	mm	W2	±2	EN 822
Spessore	T	mm	T1	±1	EN 823
Rettangolarità	S	mm/m	S2	±2	EN 824
Rettilineità	P	mm	P3	±3	EN 825
Stabilità dimensionale	DS(N)	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Stabilità dimensionale alla temperatura e umidità particolare	DS(70,90)	%	DS(70,90)1	≤1	EN 1604
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	CS(10)	kPa	CS(10)150	≥150	EN 826
Resistenza alla trazione perpendicolare alla superficie	TR	kPa	TR300	≥300	EN 1607
Resistenza alla flessione	BS	kPa	BS250	≥250	EN 12089
Stabilità dimensionale al carico (pressione e	DLT(1)	%	DLT(1)5	≤5	EN 1605

RZ-TLP-099-06

**Banja Komerc Bekament d.o.o., Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja**  
**www.bekament.com**

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija: 5
<b>BK-Bekatherm EPS 150</b>	<b>RZ-TLP-099-06</b>	<b>Datum: 01.02.2022.</b>

temperatura.					
Coefficiente della conduttività termica	$\lambda_D$	W/mK	0,034	/	EN 12667
Reazione al fuoco	/	/	Eurorazred E	/	EN 13501-1

Spessore del pannello, mm	d	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Lambda/spessore W/m <sup>2</sup> K	$\lambda_{D/d}$	1.7	1.13	0.85	0.68	0.57	0.49	0.42	0.38	0.34	0.31
Resistenza termica, m <sup>2</sup> K/W	R <sub>D</sub>	0.55	0.85	1.15	1.45	1.75	2.05	2.35	2.65	2.90	3.20
Spessore del pannello, mm	d	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
Lambda/spessore W/m <sup>2</sup> K	$\lambda_{D/d}$	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.2	0.19	0.18	0.17	
Resistenza termica, m <sup>2</sup> K/W	R <sub>D</sub>	3.50	3.80	4.10	4,40	4.70	5.00	5.25	5.55	5.85	

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Colore bianco, materiale compatto.

**Odore:** Un odore leggermente sgradevole solo quando si taglia con oggetti riscaldati. Questo odore e vapori minimi non sono pericolosi.

## 6. MONTAGGIO

Dipendentemente dallo scopo d'uso e dal posto nella costruzione, i pannelli termoisolanti si montano con incollaggio, con fissaggio meccanico o con posa libera. Per montaggio bisogna usare le colle destinate per l'incollaggio dei pannelli EPS tipo BK EPS Kleber, Stirol Fix Base, StirolFix WDVS, StirolFix 1 o StirolFix Special e la scelta della colla dipende dalla superficie alla quale si monta e dalle condizioni di sfruttamento dell'edificio. Se i pannelli si fissano meccanicamente è necessario usare gli elementi di fissaggio (viti speciali, tasselli) prodotti per questo scopo. Il prodotto va montato secondo le regole tecniche generalmente note indipendentemente dalla scelta della tecnica di montaggio.

## 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

Nella manipolazione non sono necessarie le speciali misure di sicurezza.

RZ-TLP-099-06

**Banja Komerc Bekament d.o.o., Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja**  
[www.bekament.com](http://www.bekament.com)

Tenere fuori dalla portata dei bambini minori di 7 anni.  
Tenere in posti coperti, lontano dal fonte di calore e fuoco. Non esporre ai raggi UV.  
Impedire il contatto con prodotti chimici e materiali non compatibili (diluenti organici, petrolio).

## 8. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione respiratoria: Non è necessaria.

Protezione delle mani e corpo: Nel contatto ripetitivo con la pelle si raccomanda l'utilizzo dei guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Non causa l'irritazione neanche se la parte salta all'occhio. Preventivamente utilizzare gli occhiali di sicurezza.

Protezione dall'incendio: Si consigliano estintori a secco, schiuma leggera e acqua nebulizzata.

## 9. INFORMAZIONI ECOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

In base alle esperienze e alle informazioni esistenti nell' utilizzo corretto non ci sono degli effetti negativi alla salute. È importante prevenire scarico senza controllo in canalizzazione e fiumi.

## 10. MODALITÀ DI SMALTIMENTO

In conformità alle regolazioni locali/regionali/europei/nazionali.

## 11. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore dei lavori nell'uso del materiale nota qualche mancanza estetica o problema con l'applicazione deve sospendere dei lavori ed avvisare il produttore il quale inizierà il più presto possibile ad analizzare e rispondere al reclamo.

Si consiglia quindi di effettuare delle prove preliminari prima di procedere all'esecuzione del lavoro perché il reclamo fatta dopo l'uso della maggior parte o l'intera quantità del materiale e riguarda le caratteristiche già menzionate non può essere preso in considerazione.

## 12. NOTA

Banja Komerc Bekament S.R.L. controlla i suoi prodotti nei laboratori propri, e fa anche le analisi regolari nei laboratori certificati.

La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle esperienze pratiche finora, e a tutti gli utenti deve servire come raccomandazione per avere i migliori risultati. Se le condizioni climatiche e altre condizioni sono diverse da quelle descritte nelle nostre istruzioni, bisogna ritenere le nostre istruzioni linee guida generali, senza garanzia d'applicazione.

Banja Komerc Bekament S.R.L. non si può considerare responsabile per i danni creati  
RZ-TLP-099-06

**Banja Komerc Bekament d.o.o., Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja**  
**www.bekament.com**

nell'utilizzo irregolare o per la scelta sbagliata del prodotto, nonché per l'esecuzione dei lavori di scarsa qualità. Si suppone che l'esecutore dei lavori è bravo e sa usare i vari prodotti.

Tutto scritto non è vincolante.

Questo documento entra in vigore in data indicata qui sotto e sostituisce tutte le versioni precedenti, che non si ritengono più validi.

Data di produzione della scheda tecnica: 05.06.2024.

Versione precedente: 01.02.2022.

Capitoli modificati: 1 i 4.