Eco Dur Zeta

Pannello isolante in polistirene espanso (EPS) stampato a elevata densità per zoccolature di sistemi a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica, conforme alla norma EN 13163. Privo di CFC e HCFC consente di ridurre le emissioni di CO₂, riciclabile come inerte a fine vita.

Pannello isolante in EPS stampato a celle chiuse con valore di isolamento termico elevato e costante. Basso assorbimento d'acqua, alta resistenza meccanica ed elevata stabilità dimensionale rendono il pannello ideale per le zoccolature.

Dimensioni del pannello 1000 x 500 mm, disponibile in spessori da 40 a 220 mm. Per gli spessori ≤ 60 mm non sono previsti detensionamenti.

- Conducibilità Termica dichiarata 0,033 W/(m K)
- 2. Alte densità e resistenza meccanica per una maggiore resistenza agli urti
- 3. Basso assorbimento d'acqua
- 4. Superfici irruvidite per ottimizzare l'aggrappo dell'Adesivo&Rasante
- 5. Tagli di detensionamento sul lato da rasare per minimizzare l'effetto "cuscino" del pannello garantendo la stabilità del sistema nel tempo
- 6. Prodotto stagionato per garantire elevata stabilità dimensionale nel tempo
- 7. Disponibilità documentazione CAM – Criteri Ambientali Minimi

kerakoll



Kerakoll Code: E949 2025/03 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso
 Isolamento di zoccolature fuori terra nei sistemi a cappotto Klimaexpert
 Isolamento perimetrale contro terra con idoneo ciclo d'impermeabilizzazione/protezione.

Utilizzabile per edifici di nuova costruzione o in interventi di riqualificazione di edifici esistenti su supporti in laterizio, calcestruzzo, intonaco.

Non utilizzare su supporti sporchi, decoesi, polverulenti, non ben ancorati o fuori planarità, in presenza di untuosità o trattamenti idrorepellenti.

Indicazioni d'uso

Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, al Rapporto Tecnico Italiano UNI/TR 11715 "Isolanti Termici per edilizia – Progettazione e messa in opera dei sistemi isolanti termici per l'esterno (ETICS)".

- → Preparazione dei supporti (UNI/TR 11715 paragrafo 7)
 - Il supporto deve presentarsi pulito, asciutto, planare, consistente, dimensionalmente stabile e privo di parti friabili o decoese.
 - Sottofondi non compatti devono essere trattati preventivamente con il fissativo consolidante Rasobuild Eco Consolidante.

Eventuali dislivelli di planarità devono essere preventivamente regolarizzati con prodotti delle linee Geocalce o Geolite. Su calcestruzzo nuovo prevedere l'idropulizia ad alta pressione. Rimuovere eventuali pitture e rivestimenti non perfettamente aderenti al supporto o che rinvengano a contatto con acqua. In presenza di muffe, alghe o funghi trattare preliminarmente le superfici con Skil Remove.

- → Preparazione Il pannello è pronto all'uso.
- → Applicazione (UNI/TR 11715 paragrafo 9)
 Incollare il pannello con l'Adesivo&Rasante applicato a cordolo perimetrale e tre punti centrali o a letto pieno con spatola dentata.
 Distanziarsi qualche cm dai bordi del pannello nella stesura dell'adesivo. Superficie minima d'incollaggio 30%.

Altre indicazioni

Per la posa dei pannelli isolanti attenersi alle prescrizioni della Guida Tecnica Klimaexpert. Dopo 24 – 48 ore dall'incollaggio, e comunque a presa e indurimento dell'Adesivo&Rasante avvenuti, tassellare il sistema con idonei fissaggi meccanici.

Non incollare a punti.

Non applicare su giunti di dilatazione o giunti di facciata in genere.

Nell'applicazione perimetrale contro terra tagliare il bordo inferiore del pannello a 45° per evitare gradini netti, proteggere il pannello con due mani di Adesivo&Rasante da cappotto da raccordare inferiormente al supporto prevedendo il posizionamento della rete di armatura ad uso ETICS di Kerakoll e procedere con la seconda mano di Adesivo&Rasante.

Una volta indurita la seconda mano di rasatura armata, applicare fino alla quota finita del terreno il prodotto Bioscud BT e, successivamente, posare la guaina a bottoni. Stoccare i pannelli nelle confezioni originali in luogo asciutto e aerato al riparo dall'insolazione diretta e dagli agenti atmosferici.

Posare con temperature ambiente e del supporto comprese tra +5 °C e +30 °C.

Certificazioni e marcature





Voce di capitolato

L'Isolamento termico delle zoccolature di partenza sarà realizzato con pannelli stampati in polistirene espanso sinterizzato tipo Eco Dur Zeta, prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001. I pannelli saranno conformi alla normativa di settore EN13163, provvisti di marcatura CE, conformi ETICS ed in classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1 con conducibilità termica dichiarata λ_p pari a 0,033 W/(m K).

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Colore	Arancione chiaro
Dimensione pannello	1000x500 mm

Performance		
НІСН-ТЕСН		
Capacità termica specifica	Cp 1450 J/(kg K)	EN 10456
Temperatura limite di esercizio	+80 °C	
Prestazioni secondo la norma EN 13163		
Conducibilità termica dichiarata*	0,033 W/(m K)	EN 12667
Resistenza termica dichiarata:		
- spessore 40 mm	1,21 m ² K/W	EN 12667
- spessore 50 mm	1,51 m ² K/W	EN 12667
- spessore 60 mm	1,81 m ² K/W	EN 12667
- spessore 80 mm	2,42 m ² K/W	EN 12667
- spessore 100 mm	3,03 m ² K/W	EN 12667
- spessore 120 mm	3,63 m ² K/W	EN 12667
- spessore 140 mm	4,24 m ² K/W	EN 12667
- spessore 150 mm	4,54 m ² K/W	EN 12667
- spessore 160 mm	4,84 m ² K/W	EN 12667
- spessore 180 mm	5,45 m ² K/W	EN 12667
- spessore 200 mm	6,06 m ² K/W	EN 12667
- spessore 220 mm	6,66 m ² K/W	EN 12667
Tolleranza sulla lunghezza	L2 = ± 2 mm	EN 822
Tolleranza sulla larghezza	$W2 = \pm 2 \text{ mm}$	EN 822
Tolleranza sullo spessore	$T1 = \pm 1 \text{ mm}$	EN 823
Tolleranza sull'ortogonalità	$S2 = \pm 2/1000$	EN 824
Tolleranza sulla planarità	$P3 = \pm 3 \text{ mm}$	EN 825
Massa volumica apparente	$\approx 23 \text{ kg/m}^3$	EN 1602
Stabilità dimensionale in condizioni di laboratorio	$DS(N)2 = \pm 0.2\%$	EN 1603
Stabilità dimensionale a +70 °C	DS(70,-) 1 = ± 0,2%	EN 1604
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Resistenza a flessione	BS ≥ 200 kPa	EN 12089
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10) ≥ 150 kPa	EN 826
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 30 - 70$	EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale	WL(T)2 ≤ 2%	EN 12087
Prestazioni secondo ETICS – EN 13499		
Assorbimento d'acqua limite per immersione parziale	Wlp $\leq 0.5 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR ≥ 150 kPa	EN 1607
Resistenza al taglio	Fτk ≥ 75 kPa	EN 12090
Modulo di taglio	Gm ≥ 1000 kPa	EN 12090

^{*}Le correzioni del valore di $\lambda_{\rm D}$ espresso nella marcatura CE sono eventuali e non obbligatorie: vengono previste infatti per condizioni di umidità e temperature differenti da quelle standard definite dalla norma di prodotto pertinente, EN 13163. Se l'insieme delle condizioni per i valori dichiarati può essere considerato rappresentativo per l'applicazione reale, tali valori possono essere usati direttamente come valori di progetto, altrimenti deve essere effettuata la correzione dei dati secondo i procedimenti della norma UNI EN ISO 10456.

Kerakoli Code: E949 2025/03 ITA

Avvertenze

- → prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e alle disposizioni nazionali
- → operare a temperatura ambiente e supporto comprese tra +5° e + 30°C
- → prevedere opportuni agganci meccanici in conformità alla vigente legislazione
- → non posare su fondi umidi
- → non esporre ai raggi ultravioletti diretti o fonti di calore
- → evitare il contatto o uso con collanti e/o prodotti a base solvente aromatico
- → il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
 - + 39 0536.811.516 www.kerakoll.com/contatti

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED

Kerakoll Quality System I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 1025; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, essa papresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.