

REXPOL EPS 100 dark stampato CAM

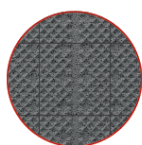
EPS DARK

Lastre stampate in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) in **grafite**, autoestinguenti in Euroclasse E, per l'isolamento delle pareti dall'esterno impiegate nei **sistemi di isolamento a cappotto**.

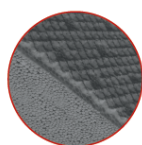
La particolare finitura superficiale interna **migliora l'adesione del collante alla parete** (riducendo notevolmente i rischi di distacco) mentre il disegno della faccia esterna **garantisce la corretta stesura del rasante**. Le lastre possono essere provviste di **pretagli detensionanti** per ridurre gli effetti degli shocks termici a cui sono sottoposte le lastre di spessore elevato.



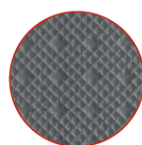
Le lastre sono realizzate con almeno il 10% di materia riciclata per risultare conformi al Decreto Legislativo CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM).



Faccia interna

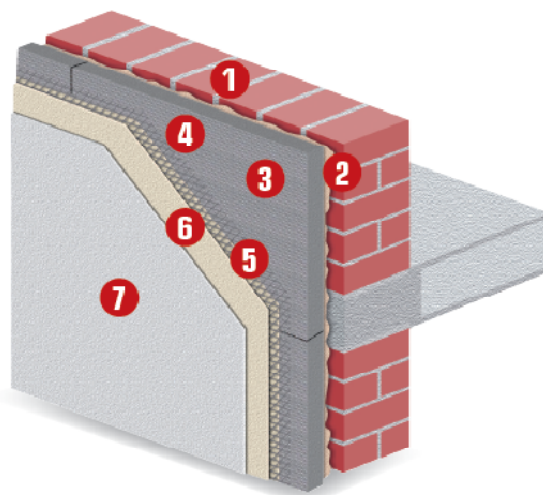


Spessore



Faccia esterna

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Supporto | 4 Rasante |
| 2 Collante | 5 Rete in fibra di vetro |
| 3 Cappotto dark stampato | 6 Rasante |
| | 7 Finitura |



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

	U.M.	REXPOL EPS 100 dark stampato CAM
Conducibilità termica λ dichiarata	W/mK	0,030
Resistenza alla diffusione μ del vapore acqueo	Adimensionale	30-70
Resistenza al fuoco	Euroclasse	E
Resistenza a flessione	kPa	BS 170
Assorbimento d'acqua per immersione	%	< 3
Resistenza a trazione	kPa	TR 150
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione (CS)	kPa	NPD
Tolleranza di spessore	-	T1
Formato lastre	cm	120x60xsp
Massa volumica	Kg/m ³	15÷18
Capacità termica specifica	J/kgk	1450
Certificazione di prodotto	-	CE - ETICS
Certificazione ambientale	-	CAM

VOCE DI CAPITOLATO

Lastre **REXPOL EPS 100 dark stampato CAM** realizzate in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) in grafite, con conducibilità termica dichiarata di 0,030 W/mK, autoestinguenti in Euroclasse E, con particolare finitura superficiale interna che migliora l'adesione del collante alla parete, finitura esterna che garantisce la corretta stesura del rasante ed eventuali pretagli detensionanti che aumentano la stabilità dimensionale, specifiche per l'impiego nei sistemi di isolamento a cappotto ETICS, conformi alla normativa UNI EN 13163, con certificazione CE e conformi al Decreto Legislativo "Criteri Ambientali Minimi" in quanto realizzate con almeno il 10% di materia riciclata.