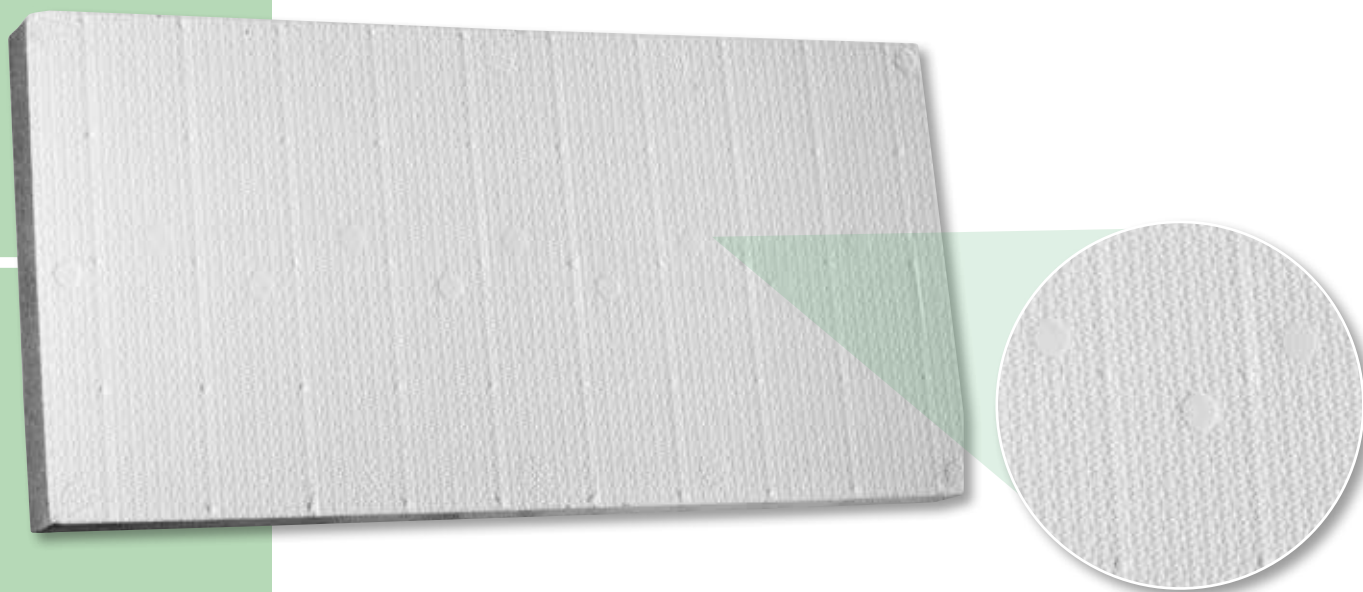




Pannello bistrato in polistirene espanso Neopor® di BASF e estradosso in EPS bianco ideale per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne.

Le caratteristiche del pannello **ECO DUR GW** lo rendono adatto ad una molteplice tipologia di applicazioni: isolamento termico a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate di abitazioni singole, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale, stabilimenti industriali di nuova costruzione e ristrutturazioni.

ECO DUR GW permette di ottenere un eccellente isolamento poiché è realizzato coniugando un materiale altamente affidabile come il polistirene espanso sinterizzato con il polistirene additivato di grafite Neopor® di BASF, materiale ad elevato potere isolante. L'aggiunta dello strato in EPS bianco è stata studiata per ottenere una migliore riflessione dei raggi solari ed eliminare il problema dei ponti termici strutturali, causa, a volte, della comparsa di muffe.



ETICS



Oltre alle elevate prestazioni termiche, **ECO DUR GW** assicura ottima stabilità dimensionale, particolarmente importante nell'applicazione a cappotto e un'eccellente permeabilità al vapore d'acqua che elimina il rischio di condensa.

La finitura superficiale gofrata sulle due facce e i pre-tagli, presenti all'intradosso, potenziano la presa della colla e l'aderenza del pannello al muro.

Le incisioni circolari e l'incisione rettangolare, che indicano e delimitano l'area di posa della colla, facilitano e velocizzano il lavoro.

ECO DUR GW è in possesso di marcatura CE, conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

Migliore riflessione dei raggi solari per l'eliminazione dei ponti termici strutturali

Ottima stabilità dimensionale

Migliorata conducibilità termica

Ottima aderenza



Isolamento a cappotto su parete in legno



Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



Isolamento a cappotto su parete in laterizio



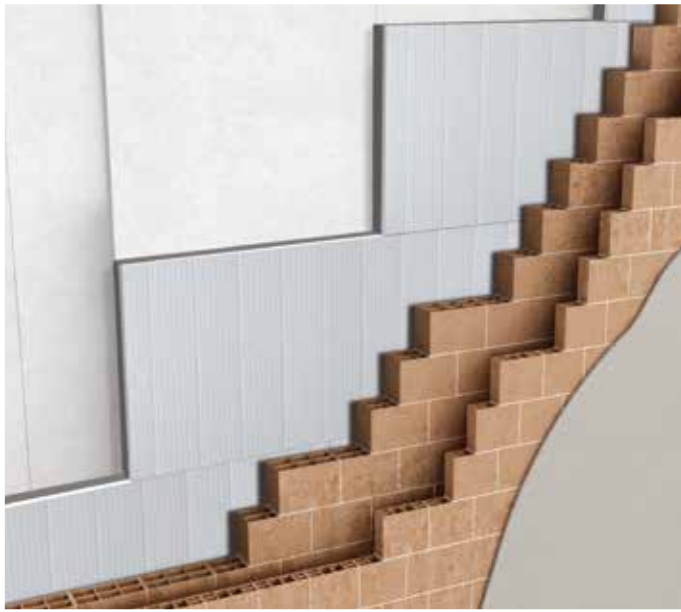
Isolamento a cappotto su parete in pietra



Isolamento in controplaccaggio su parete in laterizio



Isolamento in controplaccaggio su parete in calcestruzzo prefabbricato



Isolamento in controplaccaggio su muratura a doppio strato



Isolamento in intercapedine su muratura a doppio strato



Isolamento in intercapedine su muratura con faccia a vista



Isolamento in facciata ventilata su parete in calcestruzzo



Isolamento in facciata ventilata su parete in laterizio