

# DualColor di Poron made of Neopor® BMB

Da anni Gruppo Poron si è posto un ambizioso obiettivo: operare ogni giorno per il benessere delle persone, attraverso l'isolamento termico degli edifici, il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni inquinanti. Da questa visione aziendale, il Blue Poron World, nasce la nuova lastra isolante, Dualcolor made of Neopor® BMB.

DualColor è la lastra per cappotto con goffratura, tagli rompitratta e doppio strato isolante: un corpo interno in

Neopor® BMB di BASF dallo spessore variabile, in funzione delle esigenze di isolamento termico e una parte esterna, goffrata, in EPS bianco.

La goffratura, presente su tutta la superficie esterna del pannello permette la posa di una maggiore quantità di intonaco rasante (1/1,5 Kg in più al m<sup>2</sup>), creando così uno strato più resistente agli urti, un vero e proprio sistema cappotto "rinforzato" ad alte prestazioni. Ma non solo.

DualColor è un prodotto per isolamento termico a cappotto dall'altissimo profilo ambientale: è la prima lastra a marchio Poron certificata in classe A+, 100% riciclata, secondo lo schema ReMade in Italy®. DualColor è realizzata con il nuovissimo EPS di BASF, il Neopor® BMB (Biomass Balance).

<http://gruppoporon.com/prodotti/dualcolor/>

## Neopor® BMB di BASF

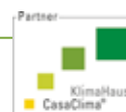
Neopor® BMB di BASF è la versione Biomass Balance del polistirene espandibile con grafite (EPS) Neopor.

L'applicazione del metodo BMB, certificato da TÜV Nord secondo lo schema REDcert2, permette di sostituire le fonti fossili primarie con fonti sostenibili certificate (biomas-

sa), migliorando il profilo ambientale dei prodotti isolanti. Le emissioni di CO<sub>2</sub>, generate dalla produzione di un pannello isolante in Neopor® BMB, sono ridotte di circa 42% rispetto alle emissioni generate dalla produzione dei pannelli tradizionali.

<https://www.neopor.it>

INFO



**BASF Italia SpA**

Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB)

