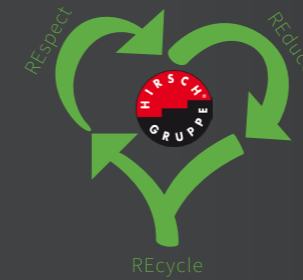


# EPS EcoCycle DÄMMPLATTEN



## Der Game-Changer in der Dämmung

Die HIRSCH Servo Gruppe setzt mit der Initiative HIRSCH:REuse ein kräftiges grünes Zeichen in der Dämmstoffindustrie.



### Innovationen

Unsere HIRSCH:REuse Dämmstoffe machen die Welt nachhaltiger und grüner. Die Veränderung beginnt bei Ihnen!



### Nachhaltiges Recycling von EPS

Unsere Leidenschaft seit über 30 Jahren: Recycling von Alt-EPS zu Dämmstoffen oder Verpackungen. Das macht uns zu Europas Vorreiter!



### Funktionierende Kreislaufwirtschaft

Gemeinsam forschen, gemeinsam gestalten: Wir sind stolz, mit internationalen Unternehmen und Verbänden die EPS-Wiederverwertung mitzugestalten.



### Grüne Logistik

Möglichst kurze Lieferwege und umweltschonende Transporte gewährleisten eine nachhaltige Produktlogistik.



### Sparsamer Ressourceneinsatz

Eine kontinuierliche Reduktion des Energiebedarfs gelingt beispielsweise durch großflächige Photovoltaik-Anlagen, energiesparende Produktionsprozesse und intelligente Systeme.



### Reduktion fossiler Energieträger

Unsere Dämmstoffprodukte tragen wesentlich zur Schonung der Umwelt bei: 1 Liter eingespartes Heizöl bedeuten 3 kg CO<sub>2</sub> weniger.



# EPS LowCO<sub>2</sub> DÄMMPLATTEN



# EPS LowCO<sub>2</sub>

Mit HIRSCH beginnt die Zukunft des Bauens jetzt: Unsere EPS LowCO<sub>2</sub> Fassadendämmplatten sind die grüne Wahl für nachhaltige Projekte bei Sanierung oder im Neubau.

Durch den Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen und recycelten Materialien reduzieren wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 2/3 im Vergleich zu ursprünglichen Rohstoffen. Die externe REDcert<sup>2</sup>-Zertifizierung garantiert durch das Massenbilanzierungsverfahren dabei höchste Umweltfreundlichkeit.



Rund 2/3 CO<sub>2</sub>-Einsparung bei der Rohstoff-Herstellung im Vergleich zu klassischen EPS-Produkten



Hergestellt aus mindestens 10% Recycling-EPS



## VORTEILE DER HIRSCH EPS LowCO<sub>2</sub> DÄMMUNG



### Einsatz von erneuerbaren Rohstoffen

Einsatz ausschließlich erneuerbarer Rohstoffe: Pflanzliche Rohstoffe, organischer Abfall und recycelte Materialien



### Schont die Umwelt & das Klima

bei gleichbleibender Produktqualität und unveränderten Materialeigenschaften ggü. klassischen EPS-Produkten (gleiche Wärmeleitfähigkeit)



### Anrechenbar bei den Nachhaltigkeitszertifizierungen

QNG-READY, DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)



### Nachhaltigkeitszertifizierung

REDcert<sup>2</sup>, QNG-READY



# EPS EcoCycle

Das ist gelebte Wiederverwertung: Unsere EPS EcoCycle Wärmedämmplatten enthalten mindestens 10% Recycling-EPS.

Damit schließen die EPS EcoCycle Dämmstoffe den Kreislauf und tragen wesentlich dazu bei, das wertvolle EPS-Abfälle recycelt und nicht der energetischen Verwertung zugeführt werden.

## VORTEILE DER HIRSCH EPS EcoCycle DÄMMUNG



### Spart Ressourcen

aufgrund reduziertem Einsatz von Primärrohstoffen



### Schont die Umwelt & das Klima

durch die Verwendung von mindestens 10% Recycling-EPS



### Anrechenbar bei den Nachhaltigkeitszertifizierungen

QNG-READY, DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)



### Gleiche Anwendungsbereiche

wie klassische EPS-Produkte