



Ausgabe März 2024 – pro clima Produkt

Entspannt zurücklehnen

INTELLO jetzt mit 50 % Recycling-Vlies



Das Beste für unsere Umwelt sind Ressourcen, die gar nicht erst genutzt werden. Deswegen freut sich pro clima, im europäischen Markt die ersten feuchtevariablen Dampfbremsen mit einem besonders hohen Recycling-Anteil im Vlies einführen zu können:

INTELLO und INTELLO PLUS.

pro clima gibt Resten eine zweite Chance

Der Volksmund kennt die alte Handwerker-Weisheit: Wo gehobelt wird, da fallen Späne. So ist es auch bei der Produktion der erfolgreichen Hochleistungs-Dampfbremse INTELLO und INTELLO PLUS. Der große Unterschied: pro clima ist es jetzt gelungen eine neue Technologie in den Produktionsprozess zu integrieren und diese „Hobelspäne“ bei INTELLO und INTELLO PLUS zu recyceln. Damit bietet pro clima als zurzeit einziger Hersteller im europäischen Markt intelligente

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen mit einem Recycling-Anteil von 50 % im Vlies an. INTELLO und INTELLO PLUS sind somit noch nachhaltiger geworden.

So gut wie neu – nur besser

Die hochwertigen Produktionsabschnitte der Vlies-Produktion sind wertvoller Sekundärrohstoff. Sie besitzen eine gleichbleibend hohe Qualität wie Neukunststoff – mit einem entscheidenden Unterschied: Sie entlasten unsere Umwelt. Denn 50 % weniger neues Material bedeutet auch weniger Anlieferungen. Die Rezyklate werden direkt vor Ort aufbereitet. Das spart Energie, aber vor allem auch nicht-erneuerbare Rohstoffe. Natürlich entlastet diese Optimierung auch die Entsorgungsseite. Mehr Recycling bedeutet gleichzeitig auch weniger Abfälle. Darüber hinaus sind Verschnitte sowie An- und Ablaufmengen ein wertvoller Rohstoff. Auch hier sparen entfallende Ent-

sorgungsfahrten Treibstoff. Bei all dem ist das Beste: Das Vlies und somit das Endprodukt INTELLO und INTELLO PLUS bieten weiter die gleiche hohe Qualität, Haltbarkeit und verfügen über die identischen Eigenschaften.

➔ Ressourceneffizienz

- + Wertvolle Kunststoffe werden erneut verwendet und Neukunststoffe werden eingespart.

➔ Umweltschutz

- + Reduzierung des Einsatzes fossiler Rohstoffe
- + Reduzierung von Emissionen beim Transport, da Recycling und Herstellung am gleichen Ort stattfinden
- + Reduzierung von Deponieabfällen

➔ Wirtschaftlichkeit

- + Kostenneutralität: Gleicher Preis für ein nachhaltigeres INTELLO-Produkt

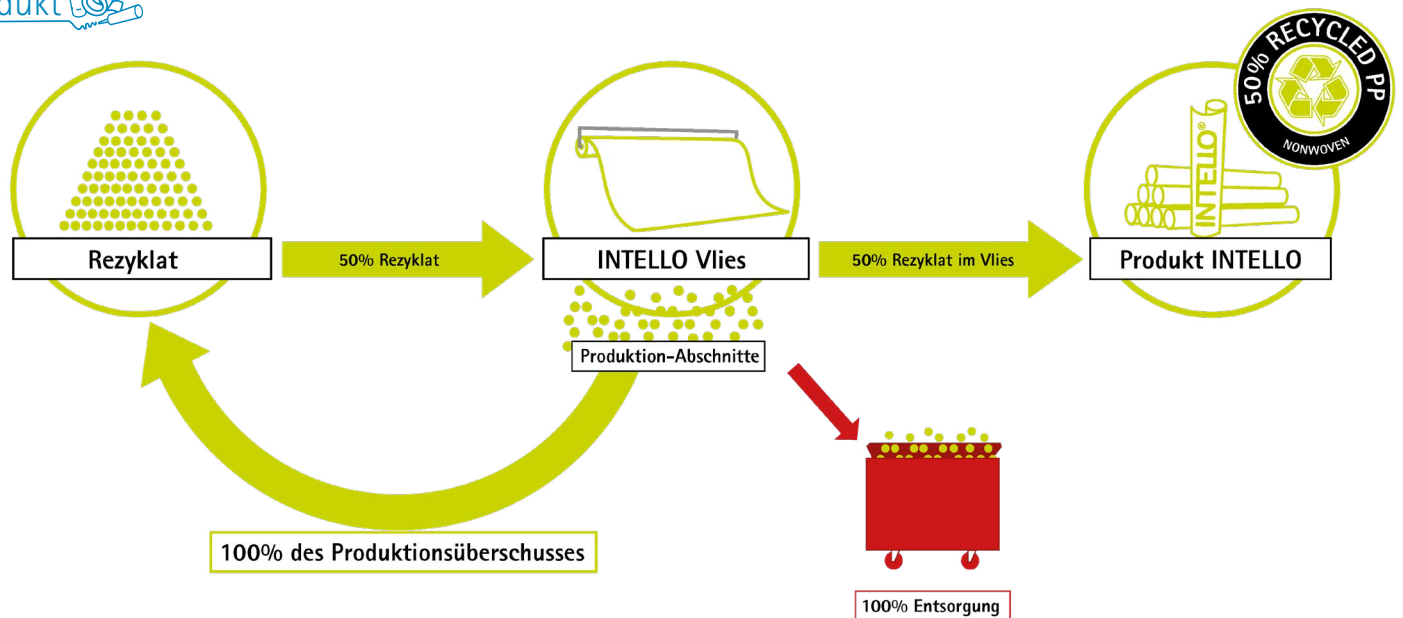
➔ Nachhaltigkeit

- + Förderung der Kreislaufwirtschaft



INTELLO

INTELLO PLUS



Weniger geht fast nicht mehr

Mit diesem wichtigen Schritt minimiert pro clima den Einsatz nicht-erneuerbarer Ressourcen. Unterm Strich erspart die Produktion von INTELLO und INTELLO PLUS der Umwelt künftig mindestens 225.000 kg Neu-Kunststoffe pro Jahr. Damit ist pro clima ein weiterer wichtiger Schritt gelungen, die eigene Produktion noch nachhaltiger zu gestalten.

Und die Entwicklung geht weiter.

Bleiben Sie gespannt.



Tipp: Online-Seminar - 27. März 2024

Online-Seminar: Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauteilen

Massivholzbau: Worauf Sie bei Luftdichtung und Witterungsschutz achten sollten

Ob für das klassische Einfamilienhaus oder den ingenieurmäßigen Mehrgeschosser - vorgefertigte Massivholzbauteile aus Brettsper- (CLT), Brettstapelholz o.ä. erfreuen sich wachsender Beliebtheit in der Bauwelt. Denn die Elemente, aus denen diese Bauten bestehen, werden fast komplett im Werk hergestellt und auf der Baustelle nur noch zusammengesetzt. Das hat viele Vorteile: Es braucht nur noch wenig Zeit bis die Bewohner einziehen können und der Holzbau ist während der Vorfertigung vom Wetter nahezu unabhängig. Allerdings werden in diesem Zusammenhang in der Baupraxis die Themen „Luftdichtung“ und der „Schutz vor Feuchte und Witterung auf der Baustelle“ etwas vernachlässigt. „Das ist doch sowieso dicht!“ und „Das bisschen Regen trocknet wieder ab!“, heißt es dazu nicht selten. Tatsächlich gilt es jedoch ein paar Punkte zu beachten!

Das erfahren Sie im 45-minütigen Live-Online-Seminar:

- + wo die Fallstricke in Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauten lauern und wie Sie diese vermeiden
- + welche verschiedenen Möglichkeiten es zur Herstellung der Luftdichtheit bei Massivholzbauteilen gibt und wo die jeweiligen Vor- und Nachteile liegen
- + welche Anforderungen an den Witterungsschutz von Holzbauteilen allgemein bestehen
- + wie Massivholzbau sicher und effizient während der Bauzeit vor Witterungseinflüssen geschützt wird

Melden Sie sich jetzt kostenfrei an!

13 Uhr

16 Uhr



VON DER DENA ALS FORTBILDUNG ANERKANNT