



EKORNES®

Novembre 2021

Comunicato stampa congiunto

Styropor® Ccycled™ per imballaggi Stressless®: un materiale collaudato con una impronta di carbonio ridotta scelto per imballare mobili di design di fascia alta

- **Il primo progetto è scandinavo e contribuisce alla strategia di sostenibilità delle aziende clienti con imballaggi realizzati da rifiuti plastici riciclati chimicamente**
- **Imballaggi in EPS di alta qualità per mobili di design top**
- **Styropor® Ccycled™ vanta le medesime proprietà del materiale vergine ma riduce sensibilmente il consumo di materie prime fossili**

Ludwigshafen (Germania) e Vartdal/Ikornnes (Norvegia) – Il fornitore VARTDAL PLAST sceglie la nostra soluzione Styropor® Ccycled™ per produrre imballaggi destinati ai mobili Stressless® realizzati da Ekornes. Questo produttore norvegese, di fatto, sta già proteggendo i propri mobili di design di fascia alta con EPS ad impronta di carbonio inferiore rispetto a quella che si genererebbe utilizzando lo stesso materiale, prodotto da fonti fossili.

“Siamo davvero orgogliosi di essere la prima azienda nel settore dei mobili di design a lanciare questo progetto in collaborazione con VARTDAL PLAST e BASF - ha commentato Solveig Gaundal, Compliance e CSR Manager di Ekornes. Siamo costantemente alla ricerca di soluzioni che ci permettano di proteggere al meglio i nostri mobili di qualità e Styropor® Ccycled™ offre esattamente quello che cerchiamo: proprietà sovrapponibili a quelle dei prodotti realizzati con materiali vergini che ci consentono di ridurre l'impronta di carbonio. Una soluzione che si inserisce perfettamente nella nostra strategia di sostenibilità”.

Imballaggio di qualità ma a ridotta impronta di carbonio

Nel processo di produzione di Styropor® Ccycled™, le materie prime di origine fossile sono sostituite da olio di pirolisi: una materia prima che otteniamo attraverso il Chemcycling, partendo da rifiuti in plastica sporca e mista che, altrimenti, verrebbero inceneriti o conferiti in discarica. Nella fase di produzione, le materie prime riciclate e quelle di origine fossile sono miscelate e non possono essere distinte. La porzione di riciclato viene assegnata a Styropor®Ccycled™ con l'approccio mass balance certificato, insieme al prodotto finale, da un revisore esterno. **Nel suo complesso, la produzione di imballaggi in Styropor® Ccycled™ consente un risparmio di CO2 pari almeno al 50%.**

Styropor® Ccycled™ garantisce le stesse proprietà di Styropor® convenzionale. Mantiene inalterate le eccellenti proprietà di imballaggio, come l'eccezionale capacità di assorbimento degli urti e l'elevata resistenza alla compressione, indispensabili per proteggere i sofisticati mobili di design.

Poiché Styropor® Ccycled™ presenta le stesse proprietà del materiale vergine, VARTDAL PLAST – il fornitore che produce gli imballi – non deve apportare alcuna modifica al processo di produzione. Azienda e i prodotti sono certificati ecoLoop, a garanzia del 100% di materiale riciclato. *“Siamo estremamente soddisfatti della collaborazione con BASF ed Ekornes su questo progetto a conferma del comune impegno verso la costruzione di un futuro più sostenibile”* ha commentato Mounir El'Mourabit, product manager di VARTDAL PLAST.

Contribuire alla circolarità, risparmiare risorse e proteggere l'ambiente

“Le attuali politiche ambientali mirano a ridurre le emissioni di gas serra, preservare le risorse fossili e gestire al meglio i rifiuti - ha commentato Klaus Ries, responsabile delle attività Styrenics di BASF in Europa. Grazie al ChemCycling™, il nostro partner Ekornes contribuisce in maniera attiva al recupero delle materie plastiche esauste reinserendole nel ciclo dei materiali”.

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 110.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2020 BASF ha generato un fatturato di oltre 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.

Informazioni su Vartdal

VARTDAL PLAST è uno dei principali produttori di EPS in Norvegia con un'ampia gamma di prodotti per l'imballaggio alimentare, l'imballaggio industriale e l'edilizia. Per 60 anni, con i nostri prodotti, abbiamo contribuito alla sicurezza alimentare e a mantenere calde le nostre case. Il nostro obiettivo per i prossimi anni è fare in modo che i nostri prodotti siano realizzati a partire da materie prime riciclate o prive di fossili. Ulteriori informazioni su www.vartdalplast.no

Informazioni su Ekornes

Ekornes è il più grande produttore di prodotti per l'arredamento in Norvegia che commercializza con i marchi Ekornes[®], Stressless[®], Svane[®] e IMG. Stressless[®] è uno dei marchi del settore del mobile più conosciuto al mondo mentre Ekornes[®], Stressless[®] e Svane[®] sono i più rinomati in Norvegia. Il marchio IMG è particolarmente diffuso in Australia e negli Stati Uniti. Il gruppo ha dieci stabilimenti produttivi, di cui cinque in Norvegia, uno negli USA, uno in Thailandia, due in Vietnam e uno in Lituania. Ekornes vende i suoi prodotti con una copertura quasi globale, attraverso società di vendita direttamente controllate o tramite importatori. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.ekornes.com