



repor[®] 33

100 % Funktion.
33 % Rezyklat.

sunp•r[®]
EPS and more...

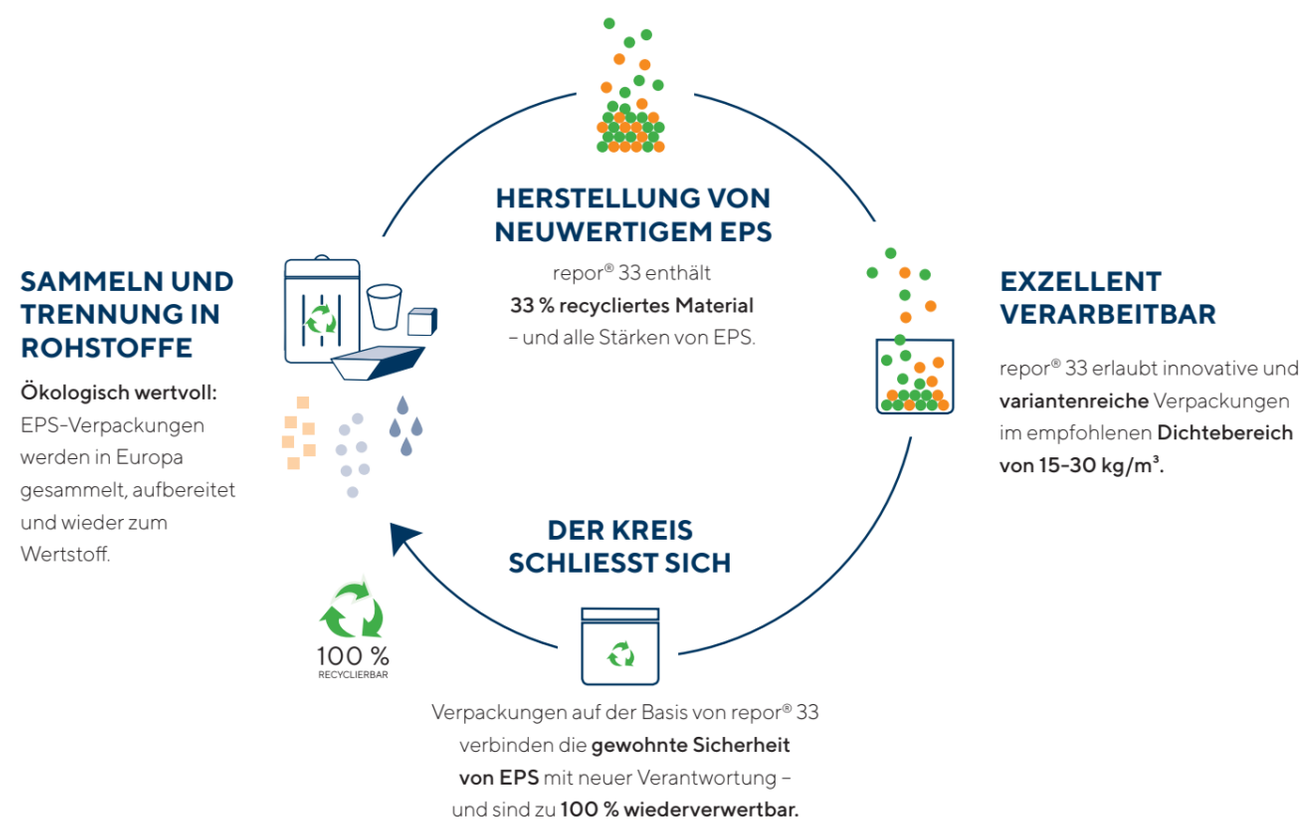
repor[®] 33

Der erfolgreiche Schritt zum EPS-Kreislauf.

100 % EPS. 33 % post-consumer Recycling-Anteil.

Rund 300.000 Tonnen EPS jährlich werden in Europa zu Verpackungen verarbeitet. Mit 33 % wiederverwertetem Material ist repor[®] 33 der erste EPS-Recycling-Rohstoff am Markt, der in industriellen Mengen lieferbar ist und in der Herstellung den **Einsatz von fossilen Rohstoffen um 33 % reduziert**. sunpor wird damit zum Wegbereiter für eine erfolgreiche **EPS-Kreislaufwirtschaft**.

EPS im Kreislauf – aus EPS wird EPS:



Verpackung wird wieder EPS

33 % des Granulats werden aus recycelten EPS-Verpackungen in Europa gewonnen. Diese werden im Unterschied zu bisherigen Recyclingverfahren wieder zum **gleichwertigen Rohstoff für hochwertiges EPS**.

Für EPS-Verpackungen, die immer wieder Verpackungen werden. Für den effizienten Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen.

Durch den Einsatz von Kunststoffrecyclat trägt repor[®] 33 aktiv zur Einsparung von Ressourcen bei und ist daher das erste mit dem **flustix[®]-Siegel zertifizierte EPS-Granulat**.

Ökologischer Mehrwert für perfekte Verpackungen mit allen Stärken und Funktionalitäten von sunpor-EPS:



Klassisch EPS: Stoßsicher.

repor[®] 33 schützt Waren vor Stößen und Oberflächenbeschädigungen – und das bei minimalem Gewicht der Verpackung.



Klassisch EPS: Isolierstark.

Ob Hitze oder Kälte: repor[®] 33 bildet für den Verpackungsinhalt einen effizienten Schutz gegen starke Temperaturschwankungen.

repor[®] 33

Verantwortung – gut verpackt.

- > die ganze Stärke von EPS, reduzierter Verbrauch an Ressourcen:
mit **33 % hochwertig aufbereitetem post-consumer-Rezyklat** aus Europa
- > **exzellent verarbeitbar** zu niedrigen und mittleren Dichten
- > aus zertifizierter Responsible Care-Produktion
- > **flustix[®] zertifiziert**

Technische Daten



„post consumer“ EPS-Rezyklat	Flamm- schutz	Typische Korngröße	Empfohlener Dichtebereich	Pentangehalt (bei der Abfüllung)	Wassergehalt (bei der Abfüllung)
33 Gew. %	nein	0,7 - 1,4 mm	15 - 30 kg/m ³	> 5,0 Gew. %	< 0,3 Gew. %

sunpor-Produkte sind zu 100 % recycelbar.



sunpor[®] zählt in Europa zu den Wegbereitern einer **EPS-Kreislaufwirtschaft**. Ziel ist der Wiedereinsatz von im Umlauf befindlichem EPS, um daraus immer wieder aufs Neue EPS-Rohstoffe zu generieren. Das spart maßgeblich Ressourcen. Durch den Einsatz von Rezyklat verbessert sunpor die hervorragende Ökobilanz von EPS-Anwendungen kontinuierlich weiter:

besser Dämmen, besser Schützen, besser Verpacken und vieles mehr ...



SUNPOR Kunststoff GmbH
Tiroler Straße 14
3105 St. Pölten
Austria

Tel. : +43 (0) 2742 291 - 0
E-Mail: office@sunpor.at
Web: www.sunpor.at

A company of O.N. Sunde AS - Oslo, Norway

