

Une révolution

la première bonnette anti-vent écoresponsable au monde

L'écoresponsabilité est une nécessité dans le monde d'aujourd'hui. Afin d'aider nos clients à atteindre leurs objectifs, nous avons collaboré avec une grande entreprise pour réduire l'empreinte CO2 de notre matière première. Résultat : **la première bonnette anti-vent écoresponsable au monde pour microphone.**

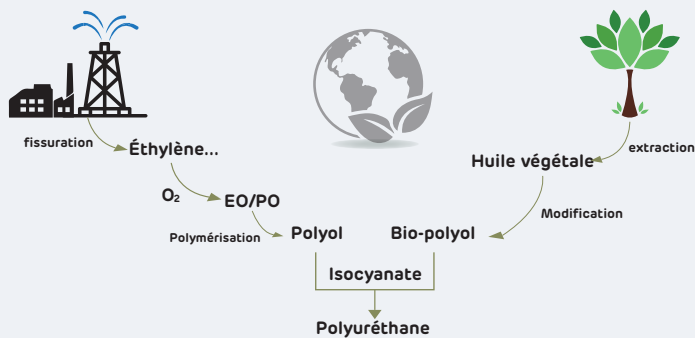
Remplacer le pétrole brut par de l'huile végétale ne fut par une mince affaire, car les propriétés acoustiques et physiques devaient être au moins équivalentes. Aujourd'hui, nous sommes fiers de pouvoir offrir un produit novateur.

Les caractéristiques

- À base d'huile végétale (huile de colza européenne) et non plus de pétrole brut.
- Même transparence sonore que la mousse SchulzFoam traditionnelle.
- Large choix de formes, de couleurs et de surfaces



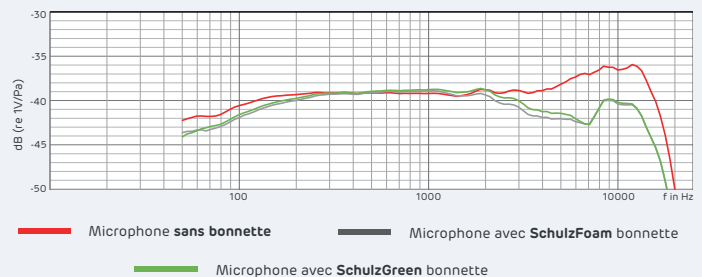
Les ressources



Avec la fin de l'ère du pétrole, les produits fabriqués à partir de **ressources renouvelables** vont devenir la norme. L'extraction et le traitement du pétrole brut ont des conséquences environnementales majeures, telles que la pollution de l'air et les émissions de gaz à effet de serre. Les **huiles naturelles** qui, elles, sont renouvelables, ont généralement un impact moindre sur l'environnement.

En effet, la production de mousse à partir de pétrole brut fait appel à des produits chimiques toxiques, comme les isocyanates et les solvants, qui représentent un risque majeur pour la santé de nos employés, alors que les huiles naturelles peuvent être **traitées avec moins de substances nocives**. Aussi, remplacer l'ingrédient principal de la fabrication de notre mousse par de l'huile végétale cultivée localement, a été un choix facile. Obtenir les mêmes propriétés était le véritable défi !

Transparence sonore



Des tests effectués par un laboratoire indépendant ont confirmé les qualités acoustiques de cette mousse novatrice dont la transparence sonore. Il n'y a pratiquement aucune différence avec les modèles classiques SchulzFoam.

Nous vous proposons de la longévité sans renoncer à la qualité du son.

Couleur

Mis à part le blanc et le gris, qui seront disponibles ultérieurement, la palette de **couleurs de flocage est extrêmement large**.

En outre, notre procédé de teinture permet un choix limité de couleurs pour les produits non floqués.

Personnalisation

Tous les procédés d'impression sont disponibles avec SchulzFoam:

- **SchulzEco** pour les logos d'une seule couleur
- **SchulzScreen** pour une qualité optimale avec un nombre limité de couleurs pour le logo
- **SchulzTech** pour des couleurs plus vives et des possibilités illimitées
- **Schulz3D** offre une solution parfaite pour les bonnettes sur-mesure

A propos de nous

Schulze-Brakel est le principal fabricant de solutions en mousse dans l'industrie du son. Nos légendaires bonnettes pour microphone sont la référence mondiale. Plus de 500 formes standards, un choix illimité de couleurs et des processus d'impression perfectionnés pour une présentation inégalée à la télévision et à la radio, lors d'événements d'entreprises et sportifs. Depuis 1949, nous offrons à nos clients des produits de la **meilleure qualité possible**, combinés à un **service clientèle de premier ordre et des délais de livraisons courts à un prix compétitif.**

