

Optimierte KLT-Nutzung

durch treplog®-Gefacheinsätze

Gefacheinsätze von treplog® sind überall dort eine hilfreiche Ergänzung wo KLTs als Standardbehälter eingesetzt werden, das Transportgut aber aufwändig durch zusätzliche Umverpackung geschützt werden muß.

Diese Gefacheinsätze helfen das Transportgut in vielerlei Hinsicht zu schützen, egal ob gegen Verrutschen, Verkratzen, Verschmutzen oder gar gegen elektrostatische Aufladung. Unterschiedlichste, exakt auf die Aufgabe zugeschnittene Ausführungsvarianten bieten für jeden Bedarf eine optimale Lösung und eine hohe Packdichte.

In einfachster Form können die Gefache beispws. aus Polypropylen-Hohlkammerplatten sein um weniger empfindliche Teile evtl. separieren zu wollen. Für anspruchsvollere Anwendungen wie z. B. zum Schutz oberflächensensibler Teile werden die Gefache aus speziellen Geweben oder auch in Kombination mit PP-HKP Verstärkungen (siehe Abb.) gefertigt.

Mit treplog®-Gefachen aus leitfähigen Materialien können empfindliche elektronische Bauteile gegen elektrostatische Aufladung oder gar elektrische Zerstörung geschützt werden. Insbesondere für elektronische Baugruppen die zusätzlich eine äußerst empfindliche Oberfläche haben, stehen erprobte Lösungen zur Verfügung. Mit Textil-

gefachen aus ESD-fähigen Materialien und ausgesuchter Oberfläche erzielen wir hier optimale Ergebnisse.

Als zusätzlicher Nutzen lassen sich die Gefache auf Wunsch im Leerzustand auch platz sparend zusammenlegen. Robuste und strapazierfähige Materialkombinationen bieten guten Schutz aber auch Langlebigkeit sowie eine gute Reinigungsmöglichkeit um so einen dauerhaften Einsatz gewährleisten zu können.

Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihr Axel Trepl und das treplog®-Team



treplog®-Gefache-Einsätze für KLTs.

Oberflächen schonend - Packdichte optimierend - ESD-tauglich - Leergut komprimierbar - individuell gestaltbar.

