



# KORKEN

## BI-Kompositkorken ST-12

Scheiben mit horizontalen Poren



38,0 x 23,0 mm: 1. Klasse

38,0 x 24,0 mm: 1. Klasse

44,0 x 23,0 mm: 1. Klasse

Der durch Zentrifugation gewonnene Verbundkörper hat eine höhere Elastizität im Durchmesser als in der Länge. Das ist das Geheimnis der dichten Flasche. Die Scheiben werden aus einem Kork mit hoher Zelldichte geschnitten und so auf die Spiegel aufgebracht, dass die Poren und Lentizellen horizontal verlaufen und somit undurchlässig sind, wie bei einem hochwertigen Naturkorken.

Ein Polymer verbindet die Scheiben irreversibel mit dem Verbundkörper. Das Bindemittel ist ein geschmacksneutraler Elastomer.

Naturkorken · Zweistückkorken · Vierstückkorken ST-4 · Sektkorken · BI-Kompositkorken ST-12 · Zweischeibenkorken ST-2 · Verbundkorken ST-11 · Presskorken  
Kunststoff-Stopfen · Holz-Griffkorken · Kunststoff-Griffkorken · Konische Korken

