

# DATENBLATT

<b>Code</b>	VER-6100-MED
<b>Brief Description</b>	Vermiculite medium, PE-Sack 100 L (kein Asbest)
<b>Volumen</b>	100 L
<b>Die Information</b>	Serpac Vermiculit enthält kein Asbest und ist frei von Verunreinigungen, steril, chemisch inert, wasserunlöslich und organisch löslich. Es fällt nicht in eine Gefahrenklasse für den Transport gefährlicher Güter.
<b>Herkunftsland</b>	Italien
<b>Größe äußere</b>	50 x 23 x 95 h cm
<b>Größe</b>	1300 x 900 x 1900 h mm
<b>Gewicht</b>	10.00 kg
<b>Paket</b>	PE-Sack



## Beschreibung

### Vermiculite, saugfähiges Material und Polstermaterial

Vermiculite ist ein absorbierendes Polstermaterial, inert, nicht brennbar und nicht rot mineralischen Ursprungs. Vermiculite ist 100% asbestfrei, unrein, steril, chemisch inert, in Wasser und organischen Lösungsmitteln unlöslich. Dieses Material kommt, nach einem bestimmten Prozess, in Flocken oder Granulaten vor, die aus Mikrokanälen und geschlossenen Zellen bestehen, wodurch es zur Absorption von Stößen oder Flüssigkeiten geeignet ist. Dies macht es ideal für die Verwendung als Füllmaterial für Verpackungen. Wenn die Verpackungsanweisungen ein saugfähiges und benutzerfreundliches Material erfordern, ist Vermiculite die beste Lösung auf dem Markt. Dieses Material ist nicht brennbar und frei von Verunreinigungen. Darüber hinaus fällt es nicht in eine Gefahrenklasse für die Beförderung gefährlicher Güter und unterliegt daher nicht den einschlägigen ADR-Verordnungen (auf dem Landweg), dem RID (auf der Schiene), dem ADN (auf Binnenwasserstraßen), der IMDG (auf See) und der IATA (auf dem Luftweg). Vermiculite wird von Serpac in 10-kg-PE-Beuteln verkauft, etwa 100 Liter in Packungen zu 2 Stück.

**Achtung!** Wenn Sie von [UN 4GV Gefahrgutkartons](#) oder [UN 4DV Sperrholzkisten verwenden](#), müssen Sie unbedingt Vermiculite als absorbierendes und inertes Polstermaterial verwenden (mit Ausnahme des neuen PGV81, das in Kombination mit dem Absorptions-kit verkauft wird).