

## Materialdatenblatt

## VARIO® TABLE 20



Art.-Nr.: 569900  
 Farbe: farbig sortiert  
 VE: 1 Set  
 VE EAN: 4005546501031

Einsatzbereites Komplettsset, bestehend aus 20 SHERPA® Sichttafeln A4 mit Reitern und Tischständer aus Metall.

### Materialinformationen

Gestell	Stahl (W.-Nr. 1.0330), PE Epoxidharzbeschichtung	5
GummifüÙe	PU (Polyurethan)	
Zapfenleiste	PA 6 gfk 15 % (Polyamid, glasfaserverstärkt)	
Niete	Stahl (W.-Nr. 1.0300), vernickelt	
Sichttafel (Rahmen)	PP (Polypropylen)	
Sichttafel (Folie)	PP (Polypropylen)	
Reiter	PVC-U (hart)	

5 Nickel Information: Nickel ist ein geringer Bestandteil der Stahllegierung.

#### Information zu REACH /SVHC Kandidatenliste:

Keiner der in der aktuellen Kandidatenliste aufgeführten Stoffe wird zur Herstellung der Rohstoffe, nach Bestätigung unserer Vorlieferanten, für die hier beschriebenen Erzeugnisse (Produkte) verwendet oder absichtlich hinzugefügt.

Sollte dies auf einen Produktbestandteil nicht zutreffen, finden Sie die genaue Stoffinformation im Bereich Materialinformationen.

Die Gegenwart von ubiquitären Spuren kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Weder die Rohstoffe noch unsere Fertigprodukte werden auf das Vorhandensein der benannten Stoffe gesondert untersucht.

#### DURABLE

Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
 Westfalenstraße 77-79  
 D - 58636 Iserlohn  
 Telefon: +49 (0)2371 662-0  
 Telefax: +49 (0)2371 662-221  
 Internet: www.durable.de  
 E-Mail: durable@durable.de

Die hier getätigten Aussagen dienen lediglich Informationszwecken. Nach unserem besten Kenntnisstand in Wissenschaft und Technik sind sie richtig und vollständig. Diese Informationen begründen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung, und sie begründen auch keine rechtlich wirksame Vertragsbeziehung. Es ist die Verantwortung des Kunden, die Eignung dieses Produktes für die geplante Verwendung selbst zu bestimmen. DURABLE übernimmt keine Haftung für die Verwendung dieses Produktes durch den Kunden oder der hierin enthaltenen Informationen.

