

## Produktinformationen: Washi Premium orange PV2 31108

Stand: 09/2025

Imprägniertes, flaches Reispapier, beschichtet mit einem UV-beständigen Acrylatkleber.

**Anwendungsgebiete:** Ausgezeichnete Klebkraft auf Glas, Aluminium, PVC und vielen mehr.  
Für den Außenbereich geeignet.

**Nicht anwendbar auf:** Nasse und feuchte Oberflächen

### Produkteigenschaften:

Artikeltitel: Papier-Abdeckband orange PV2  
 Rollenlänge: 50 m  
 Rollenbreiten: 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm und 50 mm  
 Abdeckung: Reispapier  
 Klebeart: Acrylatkleber  
 Farbe: Orange

### **Technische Daten:**

Gesamtfestigkeit: 0,090 mm  $\pm 10$  %  
 Haftung auf Stahl: 1,4 N/cm  $\pm 10$  %  
 Reißdehnung: 7,5 %  $\pm 10$  %  
 Zugfestigkeit: 34 N/10 mm  $\pm 10$  %  
 Optimale Lagerung: Mindestens +10 °C, optimal bei Raumtemperatur, lichtgeschützt und trocken  
 Temperaturbeständigkeit: Bis 120 °C kurzzeitig  
 UV-Beständigkeit: Bis zu 6 Monate

### **Anwendung auf:**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Innen                      | OOO |
| Außen                      | OO  |
| Sensible Oberflächen       | OO  |
| PVC                        | OOO |
| Holz lackiert/endbehandelt | OOO |
| Stein/Putz/Beton           | O   |

Die angegebenen Daten sind typische Werte und stellen keine Spezifikation dar. Wir empfehlen, die Eignung des Selbstklebbandes für die vorgesehene Anwendung selbst zu prüfen.

Alle hierin enthaltenen Angaben beruhen auf unseren Testergebnissen. Dies schließt allerdings nicht aus, dass jeder Anwender die Eignung des Produktes für den von ihm individuell vorgesehenen Verwendungszweck selbst prüfen muss.

Die Kopie/der Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

### **GWS GMBH**

Sitz der Gesellschaft: Heitersheim  
 Amtsgericht Freiburg HRB 715811  
 Ust.-ID DE309864610 - St.-Nr. 12179/38838

**Geschäftsführer**  
 Jörg Martin

**Bankverbindung:**  
 Volksbank Staufen  
 Sparkasse Staufen

**IBAN**  
 DE98 6809 2300 0004 0522 00  
 DE55 6805 2328 0001 2043 79

**SWIFT/BIC**  
 GENODE61STF  
 SOLADES1STF