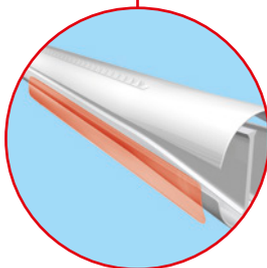


schützt dauerhaft

Permanenter Abrieb- und Erosionsschutz mit tesa PU-Folien

Deutlich erhöhte Widerstandsfähigkeit der Rotorblattkanten



Rotorblätter sind bei hohen Geschwindigkeiten enormen Belastungen u.a. durch Regen, Schmutz und Salzwasser ausgesetzt. Dies kann zu Schäden am Rotorblatt und Effizienzeinbußen der Windanlage führen.

tesa® 52994

- Dauerhafter Rotorblattschutz während des Betriebs der Windanlage
- Hochtransparent, witterungsbeständig
- Hohe UV-Beständigkeit und kein Verfärben der Folie durch aliphatischen PU-Träger
- Zertifiziert durch namhafte Institute und Hersteller

Der Einsatz von tesa® 52994 bietet Ihnen zahlreiche Vorteile. Eine längere Lebenszeit und höhere Qualität Ihrer Produkte sowie weniger zeitintensive und kostspielige Reparatur- und Wartungsarbeiten.

tesa® 52994 – Technische Daten

Produkt	Trägermaterial	Farbe	Klebmasse	Gesamtdicke [µm]	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
tesa® 52994 PV3	PU-Folie	Hochtransparent	Acrylat	360	8,9	90

Die bewährte Qualität von tesa® 52994 beruht auf langanhaltender UV-Beständigkeit, permanentem Abrieb-, Kratz- und Erosionsschutz sowie einer sehr guten Beständigkeit gegen Chemikalien und Salzwasser.



IWES-Fraunhofer, Bremerhaven

- Test Regen-Erosion



PHOENIX Compounding Technology, Hamburg

- Test Salz-Spritzwasser gemäß DIN 50021



Unser Qualitätsmanagementsystem ist gemäß ISO 9001, ISO/TS 16949 und ISO 14001 zertifiziert.

tesa SE
Telefon: +49 40 88899 3400
www.tesa.de

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

