

tesa® 62612 DryGlaze

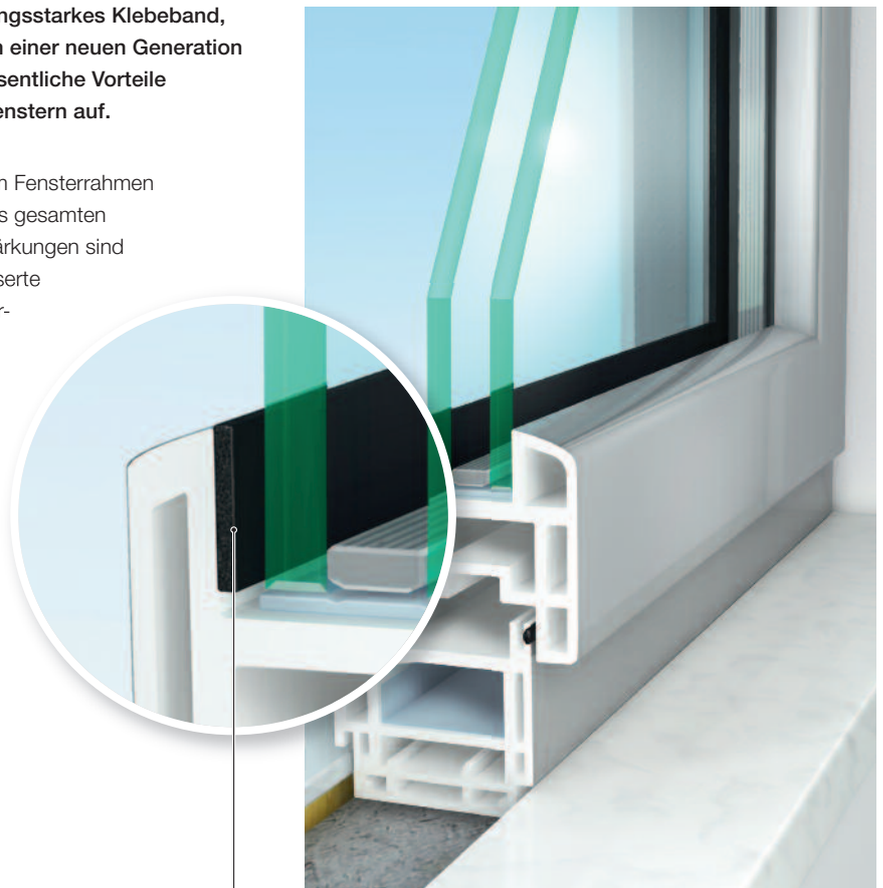
Die innovative Verglasungslösung für geklebte Fenster

tesa® 62612 DryGlaze ist ein neues leistungsstarkes Klebeband, das die schnelle und einfache Produktion einer neuen Generation von Fenstern ermöglicht. Diese weist wesentliche Vorteile gegenüber konventionell hergestellten Fenstern auf.

Indem die Fensterscheibe dauerhaft mit dem Fensterrahmen verklebt wird, kann eine exzellente Statik des gesamten Fenstersystems erreicht werden. Stahlverstärkungen sind so nicht länger notwendig, was eine verbesserte Wärmedämmung und ein modernes Fenster-Design ermöglicht. Darüber hinaus kann tesa® 62612 DryGlaze einfach in Produktionsprozesse integriert werden.

Ihre Vorteile:

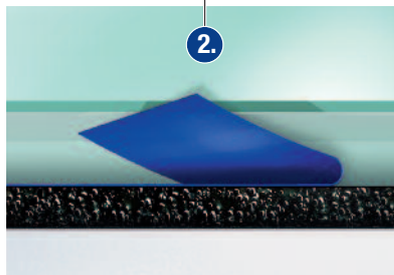
- Bessere Statik des Fensters
- Erhöhte Wärmedämmung möglich
- Modernes Fensterdesign aufgrund von größeren Fenstern und schmalen Rahmen
- Verbesserter Einbruchschutz
- Einfache Integration in den Produktionsprozess
- Einfacher Austausch gebrochener Fensterscheiben



1.

Bessere Statik:

Die Leistungsstärke von tesa® 62612 DryGlaze ist belegt durch die Erfüllung der ift Richtlinie VE08-2 Teil 1.



2.

Keine zusätzlichen Investitionen notwendig:

Einfache Integration in bereits existierende Produktionslinien. Für Fensterfertigungsbetriebe sind keine zusätzlichen Investitionen notwendig, da die Profile bereits mit Klebeband versehen angeliefert werden.



3.

Einfacher Austausch zerbrochener Fensterscheiben:

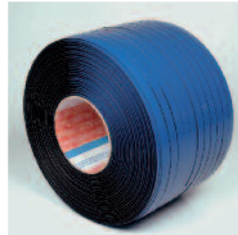
Der Austausch von Fensterscheiben ist einfach und kann innerhalb von Minuten mit tesa® 62612 DryGlaze und tesa® 60150 Adhesion Promoter durchgeführt werden.

Starke Produkte. Starke Leistung.

Fachberater und Anwendungsingenieure von tesa begleiten Sie auf dem Weg zu einem effizienten und wirtschaftlichen Einsatz unserer Produkte in allen Fertigungsschritten. Wir unterstützen Sie bei der Integration von tesa® 62612 DryGlaze in ihren Produktionsprozess durch Empfehlung und Installation eines geeigneten Dispensers, der genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Wir bieten tesa® 62612 DryGlaze in allen erforderlichen Dimensionen an: Spulen, Handrollen und Stanzteile. tesa® 60150 Adhesion Promoter vereinfacht darüber hinaus den Fensteraustausch.



- Der PE Liner ist geeignet für Schneid- und Schweißprozesse.
- Der leistungsstarke und anschiessame PE Schaum ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Profilgeometrien und eine optimale Lastübertragung.
- Eine starke Acrylatklebmasse gewährleistet eine dauerhafte Verklebung auf PVC, Glas und Aluminium selbst unter extremen klimatischen Bedingungen.



tesa® 62612 DryGlaze
Spulen mit einer Breite von bis zu 380mm verfügbar



tesa® 60150 Adhesion Promoter
Optimiert den Fensteraustausch



Dispenser
Unterstützung bei der Auswahl und Installation der richtigen Abrollenheit

Technische Daten

Produkt	Träger	Klebmasse	Farbe	Gesamtdicke [µm]	Endklebkraft auf [N/cm]*				Statische Scherfestigkeit		ift Bericht
					Stahl	PVC	Glas	Alu	23° C	40° C	
tesa® 62612	PE Schaum	Reinacrylat	schwarz	1.600	19	19	19	19	++	++	11-002533-PR01

* Schaumspalten

Im Austausch mit Experten, nah an den Trends

tesa ist ein aktives Mitglied in zahlreichen Verbänden der Bauindustrie und steht weltweit in engem Kontakt mit relevanten Prüfinstituten. Dies ermöglicht es uns, innovative Lösungen für noch bessere Produkte und effizientere Prozesse zu entwickeln.



Das tesa Management System ist nach ISO 9001, ISO/TS 16949 und ISO 14001 zertifiziert. Alle tesa® Produkte für die Automobil- und Zulieferindustrie sind im International Material Data System (IMDS) gelistet.

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.

DEUTSCHLAND

tesa SE
Quickbornstraße 24
D-20253 Hamburg
Tel. +49 40 4909 3749
Fax +49 40 4909 183749
Industrie-d@tesa.com
www.tesa.de

ÖSTERREICH

tesa GmbH
Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Tel. +43 (0)1 61400 295
Fax +43 (0)1 61400 363
Industrie-austria@tesa.com
www.tesa.at

SCHWEIZ

tesa GmbH
Industriestr. 19
CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 (0)44 744 3444
Fax +41 (0)44 741 3222
Industrie-ch@tesa.com
www.tesa.ch

