



ProLINK 350 LE ist ein hochbelastbares Verbindungssystem.

Der Spezialklebstoff ermöglicht auch auf schwierig zu verklebenden Oberflächen wie EPDM oder niederenergetischen Kunststoffen eine belastbare Verbindung. Aufgrund der großen Filmdicke ist es hervorragend für die Verklebung von rauen und strukturierten Materialien, wie Strukturglas, Hammerschlag – lackierte Metalle, Holz oder Beton geeignet. Zudem sichert die Vernetzung des Klebstoffes eine gute Scherfestigkeit. Der extreme Tack bietet bereits nach der Montage ein hohes Maß an Anwendungssicherheit.

P	■	■	■	■	□
S	■	■	■	■	□
T	■	■	■	■	□
C	■	■	■	■	□
W	■	■	■	■	□
	1	2	3	4	5

P / PEEL-/SCHÄLWIDERSTAND

Die Adhäsion des Klebstoffs ermöglicht eine sehr gute Oberflächenhaftung und eine sehr hohe Belastung bei Schälbeanspruchung.

S/ SCHERFESTIGKEIT

Die spezielle Modifikation des Klebstoffs garantiert durch seinen sehr guten Tack auch auf niederenergetischen Oberflächen eine optimale Haftung, die eine zügige Verarbeitung ermöglicht.

T / TEMPERATURFESTIGKEIT

Höchste Vernetzungsdichte und innere Stabilität erlauben eine sehr hohe Temperaturbelastung von: - 40°C bis + 120°C, kurzzeitig bis +160°C.

C / CHEMIKALIENRESISTENZ

Die besondere Molekularstruktur garantiert eine gute Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösungsmittel aus der Umgebung.

W / WITTERUNG

Der alterungsstabile Acrylatkleber sichert eine außergewöhnliche Belastbarkeit gegen alle Witterungseinflüsse, wie z.B. Feuchte und UV-Strahlen.

01

02



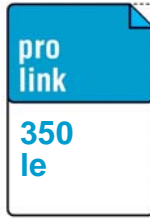
Gesamtdicke
der Klebstoffschichten
ohne Adeckungen
ca. 0,35mm

01 / ABDECKUNG

HDPE- Folie, 125 µm, blau,
beidseitig silikonisiert,

02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochleistungsklebstoff auf
Polyacrylatbasis
Filmdicke: 0,35 mm



SCHÄLFESTIGKEIT
in Anlehnung an AFERA 4001

Afera Stahl	31	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Aluminium	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Glas	31	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Plexiglas	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PVC	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PP	33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PE	14	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
N / 25mm		5	10	15	20	25	30		

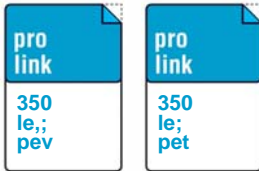
SCHERFESTIGKEIT
in Anlehnung an AFERA 4012

20° C	45	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
70° C	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
N / 625mm ²		15	30	45	60	75			

HAUPTANWENDUNGEN

Verklebung von Dichtungsprofilen
Montage von Kleingeräten und Haken
Montage von Displays, Schildern usw.

KLEBEBAND-ALTERNATIVEN



prolink 350le;pev
variante mit weißem PE-Papier als Abdeckung

prolink 350le;pet
variante mit transparenter PET-Folie als Abdeckung

LIEFERFORM

Breite	8	12	19	25	38	50	600	mm
Länge	50	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	mtr.

Max. Lieferbreite : 600 mm andere Abmessungen, Spulen, Stanzteile und Formate auf Anfrage

LAGERUNG

Bei sachgemäßer Lagerung (Raumtemperatur 20° C, Luftfeuchtigkeit 50 %) ist die Verarbeitung des Produktes für einen Zeitraum von ca. 12 Monaten ohne wesentliche Veränderungen der Produkteigenschaften möglich.

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere gegenwärtigen Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen und auf Originalsubstraten durchgeführt werden. Die im Datenblatt aufgeführten Werte sind Durchschnittswerte. Die Angaben sind nicht verbindlich, stellen keine Garantie dar und sind somit nicht für technische Spezifikationen bestimmt.