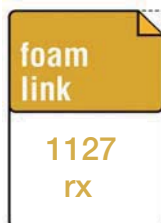




foamlink 1127 rx

ist ein doppelseitiges Klebeband mit einer Trägerschicht aus Polyolefinschaum und einem speziell modifiziertem, lösemittelfreien Acrylatklebstoff.

Es wird beim Einbau der Solarzelle in den Aluminiumrahmen verwendet, der in der Regel an den Ecken geschweißt ist. Die Zelle wird einfach in den Rahmen eingelegt. Das foamlink 1127 rx bietet dabei hervorragende Klebeeigenschaften und sorgt somit für eine sichere und dauerhafte Verbindung. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Trägerschicht aus Polyolefinschaum. Diese verhindert, dass Feuchtigkeit eindringen kann. Zudem gleicht sie mögliche Spannungsunterschiede zwischen Aluminium und Glas aus.



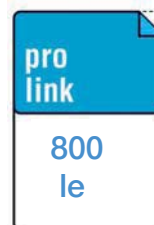
Art.-Nr.	03816
Klassifizierung	Standardprodukt
Breite	bis max. 1.270 mm
Länge	50, 100 m
Abdeckung	HDPE, blau
Dicke	80 µ
Klebstoff	speziell modifiziertes Acrylat
Dicke	1.200 µ (1.2 mm)

prolink 800 le

ist ein transparentes Acrylatklebeband für Kunststoffe und niederenergetische Oberflächen.

Es wird in weiterverarbeiteter Form als Stanzteil bei der Montage der Anschlussdose verwendet, die sich auf der Rückseite der Solarzelle befindet und als elektrische Schnittstelle dient. Das prolink 800 le bietet sehr gute Klebeeigenschaften, insbesondere bei schwierigen oder niederenergetischen Oberflächen. Der Acrylatklebefilm verhindert zudem das Eindringen von Feuchtigkeit und gleicht Spannungsunterschiede zwischen Kunststoffdose und Glas aus.

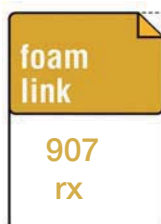
Art.-Nr.	03898
Klassifizierung	Standardprodukt
Breite	bis max. 610 mm
Länge	25, 33 m
Abdeckung	HDPE, blau
Dicke	80 µ
Klebstoff	speziell modifiziertes Acrylat
Dicke	1.200 µ (1.2 mm)



foamlink 907 rx

ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem speziell modifiziertem, lösemittelfreien Acrylatklebstoff und einer Trägerschicht aus Polyolefinschaum.

Es wird in gestanzter Form bei der Montage der Anschlussdose verwendet, die sich auf der Rückseite der Solarzelle befindet und als elektrische Schnittstelle dient. Das foamlink 907 rx ermöglicht dank seiner guten Klebeeigenschaften ein sicheres Anbringen der Dose. Zudem verhindert die dichte Zellstruktur des Polyolefinschaums zum einen das Eindringen von Feuchtigkeit, zum anderen gleicht es mögliche Spannungsunterschiede zwischen Aluminiumrahmen und Glas aus.



Art.-Nr.	03822
Klassifizierung	Standardprodukt
Breite	bis max. 1.270 mm
Länge	50, 100 m
Abdeckung	HDPE, blau
Dicke	80 µ
Klebstoff	speziell modifiziertes Acrylat
Dicke	900 µ (0.9 mm)