Objekt: Datum: ................................

Bereich: Seite: ................................

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Abdichtung von Fugen bei Bauwerken mit vorkomprimierten dauerelastischen Dichtungsbändern.

Pos. ..... ***Untergrundvorbehandlung***

Fugenflanken mechanisch reinigen. Der Untergrund muß staubfrei, trocken sowie frei von losen Teilen, Ölen, Fetten und sonstigen Verunreinigungen sein, die als Trennmittel wirken.  
Fugentoleranzen über 50 % des kleinsten Wertes sind in geeigneter Form zu egalisieren

(z.B. durch ausmörteln oder nachschneiden)

............lfm. EP ............ DM GP ............ DM

Pos. ..... ***Abdichtung R3 window plus***

Liefern und Einbauen eines dauerelastischen Fugendichtungsbandes nach   
DIN 18 542 BG 1, einseitig selbstklebend, werkseitig vorkomprimiert.  
Hergestellt und geprüft nach Richtlinien der Qualitätssicherungsnormen   
DIN ISO 9001 und DIN 4102   
Imprägnierung mit einem flammhemmenden Polyacrylat mit

verzögerndem Rückstellverhalten.

Das Dichtungsband ist verträglich mit allen gängigen Baustoffen und überstreichbar.

Das Band hat folgende Eigenschaften aufzuweisen:

* frei von Weichmachern, Schwermetallen, Chlor, Bitumen, Fasern, FCKW,   
  Formaldehyd, PCB sowie Emissionen
* dauerhafte Temperaturbeständigkeit von – 40° C bis + 100° C, kurzfristig bis + 130° C.
* Brandklasse B1 nach DIN 4102, schon bei Komprimierung auf 50 %
* dampfdiffusionsoffen und schalldämmend

Das Band ist auf Rollen mit einer Vorkomprimierung von mehr als 20 % und entsprechend der Fugenbreite richtig dimensioniert, anzuliefern. Ein Einbau außerhalb der vorgegebenen Empfehlung ist nicht zulässig.

Bandbreite mind. das 2-fache der vorkomprimierten Banddicke,

kleinste Fugenbreite = Banddicke

Bandabmessung (Fugentoleranz): mm Breite: mm

mm Breite: mm

Produktbezeichnung: Farbe (grau oder schwarz) ...............

Hersteller:

Ralmont GmbH

Pavelsbacherstr. 17

92361 Berngau

[www.ralmont.de](http://www.ralmont.de)

info@ralmont.de

Die Angaben des Herstellers, wie z.B. Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Prüfzeugnis nach DIN 18 542 Beanspruchungsgruppe 1 ist vorzulegen.

............lfm. EP ............ DM GP ............ DM