

# Air Coll

Einseitig Butylklebebandes mit verputzbarer Oberfläche  
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom: 06/02/2014

Art. 02203207 / 02203215

Rev.07 vom: 27/02/2024

| Wesentliche Merkmale    | AIR Coll 75X   | AIR Coll 150X         |
|-------------------------|--|-----------------------|
| Artikel Nr.             | Art.02203207   | Art.02203215          |
| Material                | PP / Butyl   |                       |
| Liner                   | PE (vorgeschnitten)  |                       |
| Maße                    | 75 mm x 25 m   | 150 mm x 25 m         |
| Dicke                   | 1 mm   |                       |
| Farbe                   | Grau   |                       |
| Gewicht                 | ca.1,40 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 1183-1)  |                       |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C / +30°C   |                       |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C / +100°C   |                       |
| Härte (Shore00)         | ca.40 (DIN EN ISO 868)   |                       |
| Viskosität              | Standfest (DIN EN ISO 7390)  |                       |
| Zündtemperatur          | >400°C (DIN 51794)   |                       |
| Kompressionswiderstand  | >0,04 N/mm <sup>2</sup> (DTU 39.4)   |                       |
| Feststoffanteil         | >99 % (DIN EN ISO 10563)   |                       |
| Brandverhalten          | B2, normalentflammbar (DIN 4102)   |                       |
| UV-Beständigkeit        | 3 Monate*  |                       |
| Emissionen              | Sehr emissionsarm (nach Emicode®)  |                       |
| Verpackung              | Karton zu je 4 Rollen  | Karton zu je 2 Rollen |
| Lagerung                | An einem kühlen und trockenen Ort bei ca.20°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, max.12 Monate lagerfähig |                       |

\* bezieht sich auf Mitteleuropäisches Klima

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.