



Stroh istraw.blow - Ausschreibungstext

ALLGEMEINE TECHNISCHE ZULASSUNG NR.: ETA-22/0233

Einblasdämmung **istraw.blow** aus Weizenstroh 100%.

Einblasdämmung **istraw.blow** liefern und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers gemäß der Zulassung ETA-22/0233 in geeignete formstabile Bauteile einbauen.

Wandaufbau, Einblaslöcher und Gerüste in einer separaten Position.

Innenbeplankung Typ....., cm.
Gefachkonstruktion Typ.....cm
Außenbeplankung Typcm
Stockwerke/ Dachtyp /..... Dachneigung...../

Einblasdämmstoff: Weizenstroh mit maximaler Faserlänge ca. 30 mm und maximaler Faserbreite ca. 5 mm, Feinanteil 5 - 15%.

Rohdichte [eingebaut] 95 - 105 kg/m³.

Referenzwert für die Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,043\text{W/mK}$ EN 13171.

Entflammbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung nach EN ISO 11925-2: E s1/d0.
Brandschutz [CH]: Brandreaktionsgruppe RF 3; Brandschutzklassifizierung nach VKF [BKZ]: 4.3.

istraw.blow ist recycelbar und kompostierbar.

Vertrieb und Beratung Schweiz / Frankreich / Belgien.

ISTRAW Schweiz, Dialogweg 3, CH-8050 Zürich.
thomas.dimov@istraw.tech, www.istraw.tech, +41 78 6014572

Produktion

ISTRAW GmbH & Co. KG, Am Reitfeld 20, D-83417 Kirchanschöring, +49 8685 3379023