

**COMUNE DI San Candido**  
**Costruzione di 16 alloggi e 16+9 posti auto a**  
**San Candido, via Pusterese 25, z.e. Innerfraus**  
**Unico lotto**

**GEMEINDE Innichen**  
**Neubau von 16 Wohnungen und 16+9 Auto-**  
**abstellplätzen in der Pustertalerstrasse 25,**  
**Ewz. Innerfraus**  
**Einziges Baulos**

**FASCICOLO VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ**  
**HEFT ZUR QUALITÄTSMBEWERTUNG**

**Voce di capitolato:**

es. Rivestimento a cappotto con pannelli in lana di roccia. Fornitura e posa in opera di rivestimento a cappotto per la facciata Vedi voci di capitolato che qui si intendono integralmente riportate:

02.09.03.03 g

**Leistungsbeschreibung:**

z.B. Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Steinwolle. Liefern und Aufbringen eines WDVS für Außenwände

Siehe Positionen des Leistungsverzeichnisses, welche hier als vollständig übertragen gelten:

02.09.03.03 g

**Requisiti essenziali vincolanti :**

es.

- densità max. 155 Kg/m<sup>3</sup>;
- conduttività termica 0,036 W/m K;
- classe A1 di reazione al fuoco (DIN EN 13501-1);
- Coefficiente resistenza alla diffusione di vapore acqueo  $\mu = 1$  (UNI EN 12086)
- resistenza a trazione nel senso dello spessore min. 5 kPa (Uni EN 1607);

**Wesentliche bindende Eigenschaften**

z. B.

- Dichte max. 155 kg/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitfähigkeit 0,036W/mK
- Brandklasse A1 (DIN EN 13501-1);
- Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl  $\mu = 1$  (UNI EN 12086)
- Querkzugfestigkeit min. 5kPa (Uni EN 1607);
-

## PRODOTTO OFFERTO DALLA DITTA / VON DER FIRMA ANGEBOTENES PRODUKT

- densità ... 155 Kg/m<sup>3</sup>;
- conduttività termica ..... W/m K;
- classe ..... di reazione al fuoco (DIN EN 13501-1);
- Coefficiente resistenza alla diffusione di vapore acqueo  $\mu = \dots$  (UNI EN 12086)
- resistenza a trazione nel senso dello spessore .... kPa (Uni EN 1607);

vedi scheda tecnica allegata

- Dichte max. ... kg/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitfähigkeit .....W/mK
- Brandklasse .... (DIN EN 13501-1);
- Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl  $\mu = \dots$  (UNI EN 12086)
- Querkzugfestigkeit .....kPa (Uni EN 1607);
- 

siehe beigelegtes technisches Datenblatt

L'offerente / Der Bieter

---