

Stand: Januar 2015

## KOKOSFASER DÄMMPLATTE



## Materialbeschreibung:

Die Kokosfaser ist eine leichte, sehr elastische (Elastizität) und bruchfeste Faser aus der Fruchthülle der Kokosnuss. Sie ist widerstandsfähig, gegen Nässe. Gewonnen wird die Kokosfaser aus den äußeren Hülle der Kokosnuss. In einem einfachen Verfahren werden die in verpressten Ballen angelieferten Kokosfasern zu Platten und Rollenfilzen verarbeitet. ZIRO-Estrichdämmplatten werden ohne Einarbeitung von fremden Sützfasern mehrfach vernadelt und gepresst. Zur Erreichung der geforderten Brandschutzklasse werden physiologisch unbedenkliche und baubiologisch geprüfte Borsalze und Ammoniumsulfate beigegeben. Als Bindemittel wird Polyvipylacetat eingesetzt, auch bekannt als Holz- oder Weißleim, in jeder Holzwerkstatt und Schreinerei zu finden.

## Einsatzbereiche:

Zur Wärme-und Trittschalldämmung unter Nass-, Trockenestrichen und Gussasphalt. Unter Lagerhölzern zur Trittschalldämmung und Schallentkopplung. Als Streifenware unter Lagerhölzern zur Trittschalldämmung und als Randstreifen. Die Kokosfaser nimmt in dem Spektrum der Naturfasern eine Sonderstellung ein. Sie ist schwer verrottbar und somit in vielen Bereichen einsetzbar, in denen sonst keine anderen Naturdämmstoffe, sonder ausschließlich künstliche Baustoffe zum Einsatz kommen.

| Technische Daten   |                                  | Kokosfaser-Dämmplatte  |                              |
|--|----------------------------------|--|------------------------------|
| Тур  | Dicke<br>mm                      | Trittschallverb. auf Massivdecke<br>und Estrich 70 kg/m² in dB   | dyn. Steifigkeit<br>MN/m³    |
| TK 10<br>T 15<br>T 20<br>T 25  | 13/10<br>18/15<br>23/20<br>28/25 | 24<br>26<br>28<br>29   | 33,6<br>23,0<br>15,7<br>13,0 |
| Prüfwerte  |                                  |  |                              |
| Wärmeleitfähigkeit Diffusionswiderstand Rohdichte Brandschutzklasse Anwendungstyp Herstellung und Güteüberwachung nach DIN 18165-2 Plattengöße Belastbarkeit Brandverhalten Feuchtigkeitsverhalten Temparaturbeständigkeit Raumluftanalyse |                                  | 0,045 W/mk/ WLG045 1 109-131 kg/m³ je nach Typ B2 T/ TK  1,25 x 0,625 m bis 10 K/Nm² ohne Formveränderung Euroklasse E • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab. Fäulnisfest, Verrottungsfest200 bis +120°C Kein Benzo (a) pyren nachweisbar |                              |

- hoch belastbar
- sehr gute Trittschalldämmung bei geringer Stärke
- gute Wärmedämmung
- extrem robust, konturstabil, alterungs-und witterungsfähig
- nahezu 100%iges Naturprodukt, eine echte Alternative zu synthetischen Dämmstoffen
- In eingebautem Zustand bleiben die Fasern dauerhaft elastisch die dynamische Steifigkeit bleibt erhalten
- baubiologisch geprüft und für Mensch und Umwelt absolut unbedencklich
- Kokosplatten werden ohne Stützfasern hergestellt
- Kombinierbar mit allen druckbelastbaren Dämmstoffen
- · Beständig gegen Ungeziefer, Fäulnis und Schimmelbildung
- Elektrostatisch nicht aufladbar