

Technische Spezifikation Rollenkork

1. Materialzusammensetzung:

Korkgranulat:	90 %
PU-Bindemittel:	10 %
Dichte:	
COM-ROLLS-LIGHT	190 ± 10 kg / m ³
COM-ROLLS	230 ± 10 kg / m ³

2. Normen:

Produktion nach ISO 7322 in Verbindung mit der gültigen Prüfnorm EN 12104.

3. Materialprüfungen:

DIBt Zulassung erteilt.

Einstufung als **sehr emissionsarm** gemäß vorliegendem aktuellem Prüfbericht unseres Herstellerwerkes.

Beim Einsatz in Innenräumen keine aus raumlufthygienischer Sicht relevante Luftbelastungen.

Keine Phenol- oder Formaldehydemission.

4. Einsatzbereich:

Trittschall- und Wärmedämmung