



# 1A TEXDICHT ABDICHTBAHN 2.0

Information zu umweltbezogenen Aspekten für DGNB (NBV12 / NBV15) und LEED® (v3 / v4) Kriterien.  
Hierfür werden untenstehende Produktangaben in Bezug auf die DGNB und LEED® Kriterien gemacht:

DGNB und LEED® relevante Eigenschaften	
<b>EMICODE</b>	Das Produkt erfüllt die Anforderungen für den EMICODE: EC 1 Plus Die Anforderungen des AgBB-Schemas sind erfüllt. Der Formaldehydgehalt ist < 10 mcg/m <sup>3</sup> nach 28 Tagen. Der Lösemittelanteil beträgt 0 % (0 g/l). Der TVOC Bereich nach 14 Tagen ist: 0,5 mg/m <sup>3</sup> und 5,0 mg/m <sup>3</sup> .
<b>SVHC &lt; 0,1 %</b>	Im Produkt sind keine SVHC > 0,1 %.
<b>Blei und Zinn &lt; 0,1 %</b>	Der Gehalt an Blei und Zinn < 0,1 %.
<b>Brandfall</b>	Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen.

Information in terms of environmental issues according LEED® (v3 / v4) and DGNB (NBV12 / NBV15).  
For this purpose, below product specifications in terms of LEED® and DGNB are specified:

DGNB and LEED® relevant properties	
<b>EMICODE</b>	The product meets the requirements for EMICODE: EC 1 Plus The requirements of the AgBB scheme are fulfilled. The content of formaldehyde is < 10 mcg/m <sup>3</sup> at 28 days. The content of solvent is 0 % (0 g/l). The TVOC Range after 14 days is: 0.5 mg/m <sup>3</sup> and 5,0 mg/m <sup>3</sup> .
<b>SVHC &lt; 0.1 %</b>	In the product there are no SVHC > 0.1 %
<b>Lead and tin &lt; 0.1 %</b>	The content of lead and tin is < 0.1 %.
<b>Fire Risks</b>	The product does not lead to toxic or corrosive fumes in case of fire.

02/2016