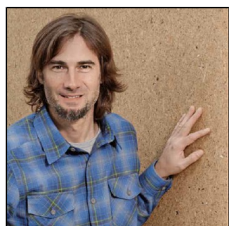


**2. Plattenwerkstoffe**

**2.2 Livingboard**

**NEU AM LAGER !**



**Livingboard face contiprotect, EN13986 P5 E1, alls. NUT + FEDER**

Stärken (mm)						Format
15	18	22	25			251 x 63,5 cm

**Livingboard face contiprotect, EN13986 P5 E1, STUMPF**

Stärken (mm)						Format
15						250 x 125 cm
15						300 x 125 cm
15						300 x 250 cm

**Anwendungsgebiete**

- ideal zur Aussteifung der Schalungskonstruktion
- ideal als aussteifende Beplankung im Holzrahmen und Holztafelbau
- ideal geeignet für Verpackungszwecke mit hohen Anforderungen
- für den Kistenbau gemäß HPE Richtlinie geeignet
- Decken- und Wandverkleidung innere und äußere Dachschalung
- hochwertige Bodenkonstruktionen als Verlegeplatte mit Nut und Feder

**Eigenschaften**

- grobe Deckschicht, natürliche Optik
- formaldehydfreie und feuchtebeständige PU-Verleimung
- isotrope Festigkeiten in Längs- und Querrichtung
- geringe Dicken- und Kantenquellung

**Vorteile**

- geringe VOC-Emissionen durch den Einsatz harzarmer Hölzer
- Verschnittoptimierung durch isotrope Festigkeitseigenschaften in allen Plattenrichtungen
- Schutz bei kurzfristiger Schlagregenbeanspruchung durch eine hitzevergütete contiprotect-Oberfläche bei LivingBoard face contiprotect
- gute Beschriftbarkeit
- keine Verfärbungen durch Auswaschungen
- geringes Risiko für Schimmelbefall in feuchter Umgebung durch die feuchtebeständige PU-Verbindung
- hohe Schraubenauszugswerte, selbst im Randbereich
- schützt Packgut sicher vor Stoßbeanspruchungen, Feuchtigkeit und äußeren Temperaturschwankungen

**Eingesetzte Materialien**

- nur frisches Wald- und Sägewerksholz, kein Recyclingmaterial
- formaldehydfreies PU-Bindemittel

Bilder:  
Pfleiderer