

# PianoContract

## PODKŁADY POD WYKŁADZINY:

### PianoContract 5mm Informacja o produkcie:

PianoContract to podkład pod wykładziny dywanowe z atestem trudnopalności, dający efekt tzw. „miękkiego podłoża”, a dodatkowo dzięki swojej elastyczności wydłużający żywotność wykładzin co zawdzięcza wysokiej absorpcji energii wytwarzanej przy chodzeniu. Zastosowanie podkładu wycisza oraz dociepla każde pomieszczenie. PianoContract jest materiałem oszczędnym: układanie go daje bardzo mało odpadów, a ponieważ wykonany jest z pianki z eko-recyklingu, jest też materiałem wysoce ekologicznym.

### PianoContract 5mm

- Dostępna Grubość 5mm PN-EN 823:2013
- Aprobata techniczna AT-15-5444/2016
- **Atest Higieniczny 190/322/196/2017**
- **Trudno zapalny klasy Bfl-s1 zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych**
- Trudno zapalny w zakresie palności posadzek zgodnie z Roz. Min. Infrastruktury z 12.02.2002 – potwierdzone raportem z Badań Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
- Współczynnik przewodzenia ciepła dla 5 mm: 0,036 (W/mK) PN-EN 12667:2002, PN-EN 12939:2002, PN-EN ISO 10456:2008
- Współczynnik pochłaniania dźwięku dla Pianomatu 5 mm  $\Delta L_w = 34$  dB
- **Produkcja w Polsce**
- **Produkt pochodzi w pełni z Eko-recyklingu**
- **Może zostać poddany w 100% recyklingowi**
- Prostolinijność PN-EN 324-2:1999
- Nasiąkliwość krótkotrwała po 24 godzinach PN-EN 12087:2000 A1:2006
- Odporność na załamanie i pękanie PN-EN 14499: 2006
- Siła zrywająca, w kierunku wzdłużnym PN-EN ISO 13934-1:2013
- Masa powierzchniowa PN-EN ISO 23997:2012
- Odporność na obciążenia statyczne umiarkowane, krótkotrwałe PN-ISO 3415:1998
- Odporność na obciążenia statyczne silne, długotrwałe PN-ISO 3415:1998

