



LAUDACOUSTIQ

Innovation and quality
made in eu.
Since 2007.



MAX line



✓ Overlap and tape/
Prekrytie s presahom
a lepiacim páskom

✓ Floor heating compatibility/
Pre použitie na podlahové
kúrenie

MaxALUPro

High density polyethylene underlay with integrated, metallized vapor barrier for heavy loaded, both residentially and commercially used floors, suitable for floor heating.

Polyetylénová podložka s vysokou hustotou, s integrovanou, metalickou parozábrannou vrstvou pre podlahy s vysokým zaťažením v komerčných aj obytných miestnostiach, vhodné na podlahové vykurovanie.



Product compatibility/Produkt je vhodný pre:

- ✓ Laminate commercial floors/Laminátové podlahy
- ✓ Engineered commercial floors/Komerčné miestnosti s vyšším stupňom záťaže

Product highlights/Vlastnosti produktu:

- ✓ Closed cells HDPE foam/Preplňovaná HDPE podložka vhodná na inštaláciu laminátových a konštrukčných plávajúcich podláh
- ✓ Very good floor heating compatibility/Veľmi vhodná na podlahové vykurovanie
- ✓ Integrated vapor barrier with overlap and tape for fast installation/Integrovaná parozábrana s prekrytím a páskou pre rýchlu inštaláciu
- ✓ Slippery surface/Klzký povrch
- ✓ No wave effect/Rovný, nevlniaci sa

Storage/Skladovanie

Approx. 1 year, protecting from direct sunlight or other weather influences. / Približne 1 rok, chrániť pred priamym slnečným žiarením a poveternostnými vplyvmi.

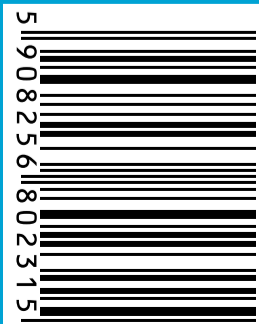
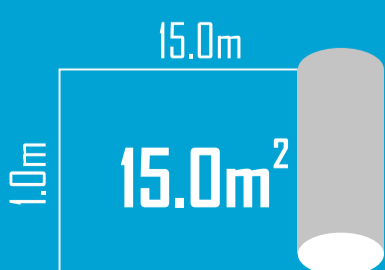
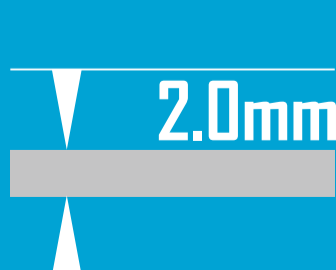
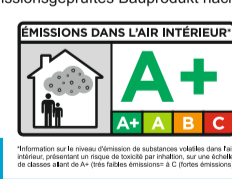
Application/Inštalácia

Unroll underlayment over subfloor with vapor barrier layer facing up and individual rows butting to one another and seal the joints with aluminum sealing tape or using integrated overlapping and tape (if applicable). Product informations may change without notice. Please visit our webpage for updated product informations. / Odrolujte podložku na podlahu s parozábrannou vrstvou smerom hore. Jednotlivé kusy podložky priložte k sebe a časť s aluminiou fóliou prekryte cez predchádzajúci panel podložky a spojte páskou zo spodnej strany aluminiovej vrstvy (ak je aplikovaná). Informácie o produkte sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Pre novšie informácie, navštívte našu web stránku.

| Symbol | Category / kategória | Value/Unit / hodnota | Test methods / testovacie metódy |
|--------|---|----------------------|----------------------------------|
| T | Thickness / hrúbka | 2 mm ±10% | EN823 |
| L | Length / Dĺžka | 15 000 mm ±4% | EN822 |
| W | Width / Šírka | 1 000 mm ±2% | EN822 |
| AW | Area weight / Priestorová hmotnosť | 0,23 kg/m² ±10% | EN ISO 23997:2012 |
| QW | Density / Hustota | 100 kg/m³ ±10% | EN ISO 23996:2012 |
| RWS | Reflected walking sound reduction / Redukcia karkového hluku smerom hore | 12' % ±2 | IHD-W431 |
| IS | Impact sound reduction / Redukcia priameho hluku | 19' dB ±2 | EN 16354:2018 |
| CS | Compressive strength / Tlaková odolnosť proti stlačeniu | 60 kPa ±10 | EN 16354:2018 |
| CC | Static loads (furniture) resistance / Odolnosť voči statickému zaťaženiu (nábytkom) | >25 kPa | EN 16354:2018 |
| DL | Dynamic loads (walking) resistance / Dynamické (pochádzne) zaťaženie | >100 000' cycles | EN 16354:2018 |
| PC | Local unevenness compensation / Kompenzácia lokálnej nerovnosti | 1,40 mm ±10% | EN 16354:2018 |
| TR | Thermal insulation / Tepelný odpor | 0,037' m²K/W ±0,003 | EN 16354:2018 |
| SD | Protection against moisture / Ochrana voči vlhkosti | >75 m | EN 16354:2018 |
| RLB | Protection against falling objects / Ochrana voči padajúcim objektom | 1 250 mm ±50 | EN 16354:2018 |
| RTF | Reaction to fire / Reakcia na oheň | E _s | EN-ISO11925-2,PH-EN13501-1 |

ITB-KOT-2019/0252.

Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/Efl)
nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2)
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.



LAUDACO, s.r.o., Duklianska 20C, 080 01 Prešov, Slovakia