

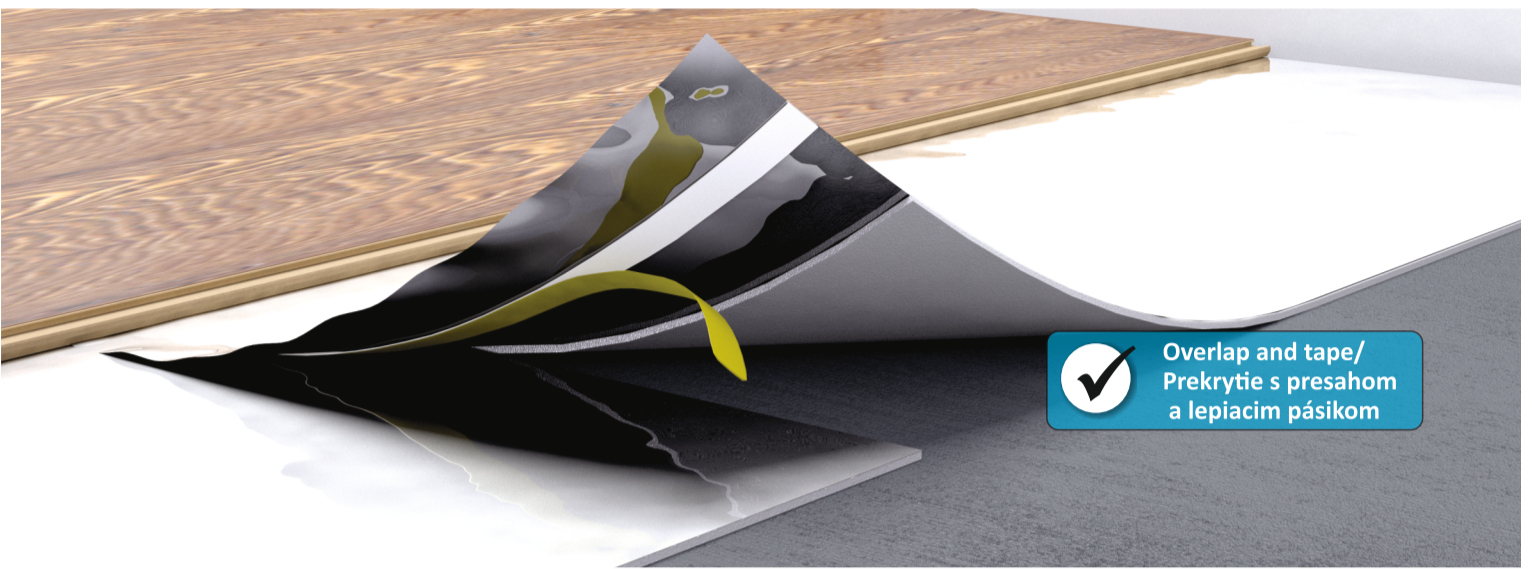


LAUDACOUSTIQ

Innovation and quality
made in eu.
Since 2007.



BASEline



Overlap and tape/
Prekrytie s presahom
a lepiacim páskom

BaseALUPro

Low density polyethylene underlay with integrated, metalised vapor barrier and overlap for fast assembly and good local unevenness compensation capability.

Polyetylénová podložka s nízkou hustotou, integrovanou, metalickou parozábranou a samolepiacou páskou pre rýchlu montáž. Je vhodná na kompenzáciu a prekrytie lokálnych nerovností.



Product compatibility/Produkt je vhodný pre:

- ✓ Laminate consumer floors/Laminátové podlahy.
- ✓ Engineered consumer floors/Konštrukčné podlahy so štandardným stupňom záťaže.

Product highlights/Vlastnosti produktu:

- ✓ Closed cells LDPE foam/Preplňovaná LDPE podložka vhodná na inštaláciu laminátových a konštrukčných plávajúcích podláh
- ✓ Integrated vapor barrier with overlap and tape for fast installation/Integrovaná parozábranná vrstva s páskou na rýchlu inštaláciu
- ✓ Slippery surface/Klzký, hladký povrch
- ✓ No wave effect/Rovný, nevlniaci sa
- ✓ Compensates local unevennesses up to 1,55 mm /Kompenzuje lokálne nerovnosti do 1,55mm
- ✓ Easy and quick installation /Jednoduchá montáž

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 alumíniovou fóliou prekryte cez predchádzajúci panel podložky a spojte páskou zo spodnej strany alumíniovej 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	0,07 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Density / Hustota	18 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Reflected walking sound reduction / Redukcia karkového hluku smerom hore	3' ±2	IHD-W431
IS	Impact sound reduction / Redukcia priameho hluku	18 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Compressive strength / Tlaková odolnosť proti stlačeniu	10 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Static loads (furniture) resistance / Odolnosť voči statickému zaťaženiu (nábytkom)	>2' kPa	EN 16354:2018
DL	Dynamic loads (walking) resistance / Dynamické (pochádzne) zaťaženie	<10 000' cycles	EN 16354:2018
PC	Local unevenness compensation / Kompenzácia lokálnej nerovnosti	1,55 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Thermal insulation / Tepelný odpor	0,050' m ² /K ±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	1 500' 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.

