



padanaplast®
EXCELLENCE IN COMPOUNDING



Norma UNI EN ISO 9001
N° di certificato 073



Směs Levirex® je exkluzivním granulátem firmy Finproject S.p.A. a je vyrobena na bázi modifikovaného, expanzivního a rastrovaného copolimeru EVA (etylenvinylacetát). Tento materiál je vylisován vstříknutím speciálními stroji a umožňuje získání expanzivního výlisku se zvláštními a specifickými charakteristikami.

Toto jsou následující technické parametry materiálu:

- Materiál je velmi lehký a jeho základní silnou stránkou je nízká hustota (0,15 – 0,45 gr/cm³), má dobré fyzikálně – mechanické vlastnosti, je příjemný na pohmat
- Jednou ze základních vlastností tohoto materiálu je uzavřená molekula, tudíž neabsorbuje a nemůže být ovlivněn externími chemickými vlivy. Dále má tento materiál optimální odolnost vůči atmosférickým vlivům, a to jak při průměrných, tak při nízkých teplotách
- Materiál je velmi odolný proti U.V. záření, tím také proti jeho stárnutí a dokáže si udržet po velmi dlouhodobou barvu v nezměněném odstínu. Právě široká škála barev umožňuje tak široké spektrum využití.
- Do materiálu lze velmi snadným způsobem kopírovat jakýkoliv typ obrázku (nápis, logo, značka...)
- Materiál - EVA - Levirex®, je definován jako „eco-friendly“ (eko – přátelský) neboli s nízkým dopadem na životní prostředí a to protože neobsahuje žádné z těžkých kovů jako jsou olovo, mercurium, chrom, cadmium, nikl, antimon, arsen nebo sloučeniny jako jsou benzen, chlorvinyl, polycyklické aromatické uhlovodíky, chlorovodíky, fluorovodíky, ftaláty, formaldehyd, atd. Při rozložení materiálu se do životního prostředí dostane pouze voda a uhlovodík.
- Pokyny pro čištění a údržbu:
ve vodě do 40 °C a neagresivními saponáty.
Nevystavujte teplotám nad 45 °C. Protiskluz je zaručen, pokud není opotřeben dezén podrážky.

Vyrobeno v Itálii.

