

TECHNICKÝ LIST MPM 081

Produkt: LDPE parotěsná fólie - parozábrana BAU 200

Označení : BF04000070

Země původu: EU

Charakteristika produktu:

Parotěsné fólie vyrobená z primárního nízkohustotního polyetylénu (LDPE) bez přídavku regenerulátu ! Tloušťka 0,20mm. Šíře fólie po roztažení 200 cm návin 25 – 50m. Fólie je navinuta na papírové dutince o vnitřním průměru 76 mm. Fólie je na dutince navinuta v provedení polohadice (polorukáv, JOŘ) jednostranně rozřezaná. Tzn. při šíři 200 cm bude šíře role 100 cm .

Použití (aplikace) :

Parozábranová fólie BF200 je určena pro aplikaci jako parotěsná zábrana (vrstva) při pokládce podlahovin na minerální podklady. Zabráňuje vzlínání zbytkové vlhkosti z podkladu do podlahové krytiny. Při aplikaci nutno dodržet technologický postup a veškeré spoje, napojení případně poškození fólie je nutno slepovat k tomu určenými páskami (oboustranná páska s fóliovým nosičem, butylkaučuková páska, parozábranová páska). Fólie není vhodná k dlouhodobému použití ve venkovním prostředí a pod vlivem slunečního UV záření !

Technické údaje (platí pro fólii o tloušťce 0,20 mm) :

Plošná hmotnost EN 1849-2 :	184 g/m ² +- 20 %
Tolerance tloušťky EN 1849-2 :	+ - 0,04 mm
Propustnost vodní páry :	2,1 g ⁻² 24 hod ⁻¹
Vodotěsnost :	při 2 kPa
Hořlavost :	třída F
Zdravotní nezávadnost :	neškodné (vyhovuje)
UV odolnost :	max. 2 měsíce

Rozměry a provedení :

Barva :	Černá
Šířky :	200, 320, 400 cm
Tloušťka :	0,20 mm

Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.