

Rašlový materiál nachází své uplatnění i ve stavebním průmyslu, konkrétně při výrobě zámkové dlažby. Rašlové archy se vkládají mezi jednotlivé vrstvy zámkové dlažby a zabraňují tak poškrábání povrchu dlažby. Prodyšnost materiálu umožňuje další zrání betonu i po uložení na paletu. Jiné materiály tuto vlastnost nemají:

- vlnitá lepenka se na čerstvý beton nalepí a esteticky dlažbu znehodnotí. Na dešti se rozmočí a přestane plnit svůj účel.
- fólie beton neprodyšně uzavírá a může vést ke změně barvy dlažby, ev. ke vzniku plísně. Nemá navíc požadované tlumící vlastnosti a snadno se prodře na namáhaných místech.
- písek nebo štěrk nasypáný mezi jednotlivé vrstvy pod značným tlakem může poškodit ne zcela zralý povrch kostek. Při otřesech během dopravy se snadno vysype ven a kostky nejsou chráněné.
- vertikální páskování kostek neřeší hlavní problém, tj. horizontální posun kostek na paletě a jejich odírání.

Povrchové poškození kostky, zejména u dražších a barevných provedení, vede ke ztrátě její estetické hodnoty a je vždy předmětem časově i finančně náročných reklamací.

Kvalitní a kvalitně zabalená dlažba umožňuje dosažení vyšší ceny na trhu ve srovnání s dlažbou, u které dochází nebo může dojít k poškození.

Rašlové proklady AICA vyrobené ze 100% polyetylenu nabízíme jednotně v čiré (průhledné) barvě a o **hmotnosti 30 g/m²**.

Dle způsobu užití nabízíme rašlové archy v následujících provedeních:

1) Rašlové proklady - archy

Jsou určeny pro ruční prokládání zámkové dlažby.

Pro zámkovou dlažbu loženou na EUR paletách se užívají rašlové archy o rozměru 80 x 120 cm, pro atypické palety pak rozměr 100 x 120 cm. Proklady o rozměru 80 x 120 cm jsou baleny (slisovány) v balících po 3 000 ks, u rozměru 100 x 120 cm pak po 4000 ks.

2) Rašlové proklady - role

Rašlové proklady používají automatizované výrobní linky, které samostatně odvíjejí, pokládají a odřezávají proklad potřebné velikosti.

Role jsou o šíři 120 cm, kde je navinuto 720 m sítě (900 ks prokladů o rozměru 80 x 120 cm),

nebo o šíři 78 cm, kde je navinuto 750 m (625 ks prokladů o rozměru 78 x 120 cm).

Průměr středové papírové dutinky je 10 cm.

Role jsou baleny samostatně v ochranném obalu.

Hlavní přednosti rašlových prokladů značky AICA:

kompletní sortiment velikostí

výborná kvalita a úplná recyklovatelnost prokladů

provedení pro ruční i strojové užití

velmi dobrá cena

