

Mipolam Accord

(podstatné vlastnosti materiálu)



Odolnost

Mipolam Accord patří do skupiny zátěžových pružných podlahových krytin, přičemž v rámci této skupiny materiálů patří do nejvyšší zátěžové třídy 34/43 dle evropské klasifikace. Kromě běžných veřejných prostor (nemocnice, školy, administrativa) jej lze použít i v lehkém průmyslu díky velmi dobré odolnosti vůči bodové i valivé zátěži.

Oděruvzdornost

Mipolam Accord patří mezi materiály s vyšším obsahem vinylu, díky čemuž má velmi dobrou oděruvzdornost. V rámci běžných veřejných a komerčních prostor není Mipolam Accord náchylný na povrchové poškození a k obnově povrchu stačí běžná údržba rotačními pady. Materiál je homogenní probarvený v celkové tloušťce, a proto nedochází k prošlapání či poškození dezénu.

Údržba

Mipolam Accord je ošetřen laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare, díky které materiál nevyžaduje aplikaci ochranných emulzí. Evercare poskytuje rovněž mnohem vyšší odolnost vůči chemikáliím, což uživatelé ocení především ve zdravotnických a laboratorních provozech. Materiál se díky kompaktnímu povrchu velmi snadno čistí a představuje velmi ekonomickou variantu z hlediska údržby oproti jiným typům pružných podlahových krytin.

Design

Každý dezén materiálu je tvořen kombinací 5 různých barev a design materiálu mírně udává směr provozu. Mipolam Accord je oblíbený pro svou sytou barevnost a přirozenost korespondující s dezény linolea.

Odolnost proti chemikáliím

Materiál vyhovuje podmínkám testu dle EN 423 na odolnost proti chemikáliím. Díky kvalitní povrchové úpravě má materiál nadstandardní odolnost vůči chemikáliím, přičemž tabulku s výslednými reakcemi na jednotlivé chemikálie lze získat od výrobce na vyžádání.

Antibakteriální vlastnosti

Mipolam Accord 300 je díky nízkému obsahu plastifikátorů přirozeně antibakteriální. Na jeho povrchu nedochází k šíření plísní, bakterií a jiných mikroorganismů.

Ekologické hledisko

Materiál je 100% recyklovatelný, neobsahuje žádné těžké kovy a jedovaté změkčovadla (ftaláty) spadající do skupiny látek CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika).



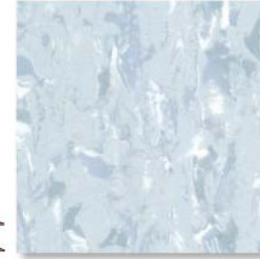
0360 Balaton



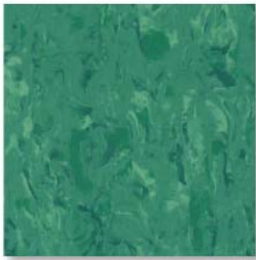
0359 Michigan



0310 Huron



0309 Erie



0337 Baikal



0317 Ladoga



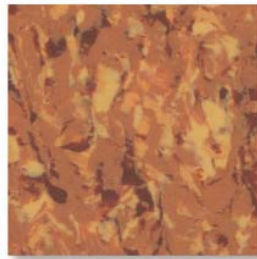
0307 Onega



0301 Louise



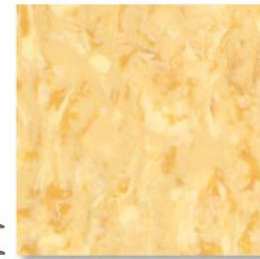
0355 Kariba



0335 Malawi



0325 Victoria



0332 Dore



0345 Lemna



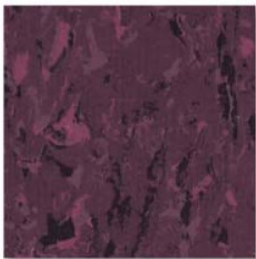
0334 Como



0314 Maggiore



0303 Manitoba



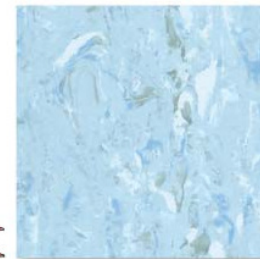
0358 Tana



0346 Roxen



0316 Malaren



0306 Inari