



Materialmuster (FS)

Das Materialmuster wird aus einer regulär gefertigten Platte herausgeschnitten. Es zeigt im Original die Eigenschaften, die vom Produkt zu erwarten sind. Dabei ist allerdings zu beachten, dass es sich um ein fabrikneues Produkt handelt und bestimmte Eigenschaften erst nach mehrtägiger oder mehrwöchiger Nutzung voll ausgeprägt sind. Durch Mitwaschen in der Spülmaschine kann das beschleunigt werden.

Prüfen Sie am Materialmuster die für den geplanten Einsatz relevanten Eigenschaften. Legen Sie es in eine Gefrierbox mit Wasser und schauen Sie in der Tiefkühltruhe, ob es tatsächlich frostfest ist. Bearbeiten Sie es mit dem Hammer und schauen und hören Sie, wie stabil, elastisch und dämpfend es ist. Prüfen Sie das Muster haptisch und optisch. Beachten Sie aber bitte, dass der typische Abstand bei der Betrachtung bei ca. 150 cm liegt. Und überzeugen Sie sich, wie schnell ein eventueller Neu-Geruch verfliegt.

Údaje o produkте

Farba	Antracit
Inštalácia	Spojovacie kolíky – plastové hmoždinky
Rozmery	100 x 100 x 40 mm

Hmotnosť	0.208 kg/Kus = 5.2 kg/bal.
Prevod	1 bal. = 25 Kus
Užitočný rozmer	ca.100 x 100 x 40 mm

Vlastnosti



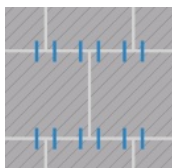
Farba Antracit

Tón "Antracit" zodpovedá bežnému odtieniu čiernych gumových častíc v ELT granuláte (End of Life Tyres), ktorý vzniká recykláciou starých pneumatík a tvorí základ tohto produktu. Tento odtieň sa môže časom zmeniť z hlbokej čiernej na trochu svetlejší antracit. Antracit je obzvlášť vhodný pre vonkajšie oblasti, ako sú chodníky, stáje alebo športoviská a je najčastejšie vyberaným odtieňom v oblasti fitness. Antracit sa harmonicky začlení do rôznych prostredí, poskytuje moderný, decentný dizajn a je odolný proti nečistotám a opotrebovaniu.



Materiál

Produkt sa skladá z čierneho gumového granulátu a polyuretanového spojiva. Použitý gumový granulát pochádza z recyklácie starých pneumatík, čo vysvetluje označenie ELT granulat (End of Life Tyres). Tento pôvod dodáva granulátu typickú čiernu alebo antracitovú farbu. Chemicky sa ELT granulat skladá zo zmesi prírodného kaučuku (NR) a styren-butadiénového kaučuku (SBR). Pre antracitové produkty sa používa bezfarebné spojivo, zatiaľ čo pre farebné varianty sa používa farebné spojivo, čím čierny granulat získava farebný povlak.



Inštalácia

Na dvoch stranách – medzi jednotlivými radmi dosiek – sú dosky spojené bočnými spojovacími kolíkmi (plastovými hmoždinkami). Pokladka musí byť vykonaná v posunutom vzore, čo znamená, že každý rad dosiek je posunutý o polovicu dosky (T-spára). V tomto usporiadanej je každá doska spojená plastovými hmoždinkami s dvoma doskami v rade nad ňou a dvoma doskami v rade pod ňou. Tieto hmoždinky zabraňujú bočnému posunu dosiek, ale neobmedzujú ich pohyb pozdĺž pozdižnej osi hmoždinek. Z tohto dôvodu je potrebné okolo povrchu dosiek nainštalovať okrajové zakončenie.



Štruktúra spodnej strany

Spodná strana dosky má reliéfnu štruktúru tvorenú obrátenými skrátenými pyramídami. Tieto skrátené pyramídy, približne 28 mm vysoké, sú navrhnuté tak, aby zlepšili odolnosť dosky voči poveternostným vplyvom, jej rozmerovú stabilitu a tlmiace vlastnosti, pričom zároveň zabezpečujú efektívny odtok vody pri vonkajšom použití. Dosky je možné pokladať na pevné podklady, ako sú betón, asfalt, zámková dlažba alebo kamenné platne, ako aj na strešné hydroizolácie alebo plastové trávnikové mriežky. Pre správnu montáž je potrebné dodržiavať pokyny na pokládku.