



Lišta soklová KPV 50 - voděodolná

K-Produkt,s.r.o., Družstevní 3615/8, 669 02 Znojmo

Technické parametry: jádro lišty tvoří recyklovaný PVC materiál Foamlux, který zaručuje voděodolnost a nenasákovost lišty. Jádro je opláštěno papírovou dekorační folií o gramáži 80g/m² a více.

Technické vlastnosti jádra lišty

Nasákovost vody	0,25 %
Pevnost v tahu	16 MPa
Modul elasticity	0,9 MPa
Rázová houževnatost	15 kJ/m ²
Teplota měknutí	76 °C
Teplotní stálost	-20°C až + 60°C
Koef. teplotní roztažnosti	0,076 mm/m°C
Tepelná vodivost	0,085 W/m°C
Hořlavost	B nesnadno hořlavé

Montáž:

Montáž lišty se provádí pomocí vysokopevnostního lepidla (např. Mamut glue od výrobce Den Braven) na suchý a čistý povrch, nebo se fixuje pomocí hřebíčku bez hlavičky. Lišty mohou být řezány, frézovány a vrtány pomocí základních pracovních nástrojů na dřevo a kov za dodržení bezpečnosti a hygieny práce.

Manipulace, skladovací podmínky, přeprava, použití

Manipulace

Při manipulaci s lištami je nezbytně nutné vyhýbat se jejich mechanickému a chemickému poškození nosného i obalového materiálu ať už od transportních prostředků (vidle vysokozdvižných vozíků, stahovací pásy apod.) tak i okolního prostředí (ředidlo, kanystr s benzínem apod.), a pokud by k takovému ohrožení vlastností lišty mohlo dojít, je nutné použít prostředků k zajištění vyšší bezpečnosti

Uskladnění

Lišty skladujte v suchých a krytých skladech, mimo přímé sluneční světlo.

Přeprava

Lišty musí být přepravovány zabalené do kartonů na paletách v čistých dopravních prostředcích tak, aby byly chráněny proti povětrnostním vlivům

Použití

Lišty jsou určeny pro účel interiérové instalace, která je možná pouze v případě, kdy relativní vlhkost vzduchu v interiéru je v rozmezí 40-60% a současně jsou dodrženy a respektovány pravidla pro pokládku podlahy, předepsanou výrobcem podlahy.

Ve Znojmě 1.7.2024