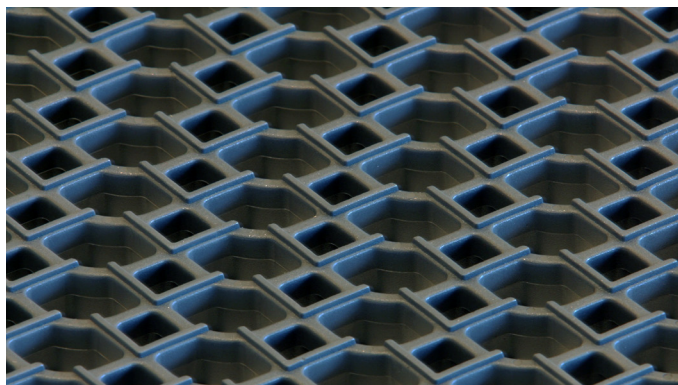


V-Mat Eco

Det miljøvenlige alternativ



Produktbeskrivelse:

V-Mat Eco er en skrabemåtte produceret i syntetisk PVC og ftalat fri gummi - fri från PVC, ftalater og andre skadelige materialer på SVHC listen.

- ✔ Slitstærk og formstabil skrabemåtte i syntetisk gummi (EPDM/PP)
- ✔ God modstandskraft mod olie og kemikalier.
- ✔ Højde: 20 mm.
- ✔ Mål: 25x25 cm moduler
- ✔ Hårdhed: 73 shore
- ✔ Brandklassificeret UL 94: HB (granulat)
- ✔ Farve: Grafit

Anvendelseområde:

V-Mat Eco er en effektiv skrabemåtte som optager både grus, sand, sne og anden grov besmudsning. V-Mat Eco fungerer udemærket i alle typer og størrelser entré.

Grundet hårdheden (73 shore) klarer måtten tung trafik, som palleløftere og vogne. Derfor er måtten også velegnet i områder som F.eks vareindleveringer.

Materialet EPDM tåler både varme og kulde – derfor er måtten kompatibel, til montering både ude og inde.

Kundefordele:

- ✔ V-Mat Eco er det optimale valg til miljøbevidste virksomheder og offentlige institutioner.
- ✔ V-Mat Eco har opnået miljø klassificering B af "SundaHus" i Sverige. <https://www.sundahus.se/>
- ✔ Maksimal levetid og slidstyrke.
- ✔ Samme materiale både ude og inde (et produkt)
- ✔ V-Mat Eco er formstabil i alle retninger og tåler tung trafik, hvilket gør den kompatibel til næsten alle områder.
- ✔ Unikt V-mønster som fjerner smuds fra fodtøj, uanset i hvilken retning man går på måtten.
- ✔ Fleksibel: Måtten bygges op efter mål i moduler af 25x25 cm, som kan tilskæres.
- ✔ V-Mat mindsker besmudsningen og slid på gulve, samt letter rengøringen indendørs.

Anvendelseguide:

I større områder bør V-Mat Eco deles i mindre enheder med delningslister, dette er for at lette rengøring og øge levetiden for måtten. Vileda Professional tilbyder også rammer og delingslister i sortimentet.

Art.nr	Namn	Farve	Størrelse	Enhed/kart	m2/kart
155767	V-Mat Eco	Grafit	25 x 25 cm	32 moduler	2
516092	Delingsliste HeavyDuty	Aluminium	Målbest.	løbende meter	-
517324	Aluminiumsramme 20 mm, komplet sæt	Aluminium	Målbest.	løbende meter	-