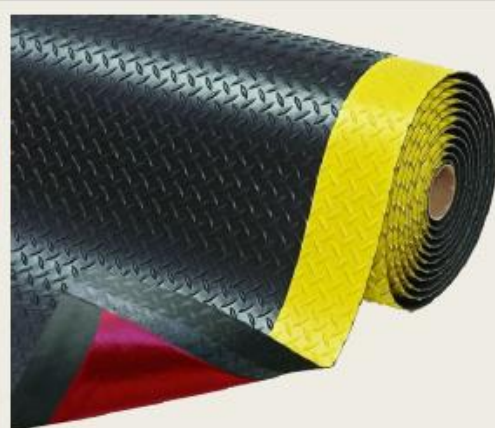


- Vrlo otporna i trajna PVC površina (4,7mm) je laminirana na osnovi od mikročelijskog vinila (9,3mm) čime postiže maksimalnu trajnost uz ergonomski efekat
- Uni Fusion tehnologija omogućava otpornost na najsurovija radna okruženja
- Red Stop tehnologija povećava trenje na mekim podovima i onemogućava pomeranje otirača
- Dijamantska površinska šara omogućava trenje uz istovremeno lako kretanje po otiraču
- Otporna na većinu industrijskih tečnosti i hemikalija
- Sve četiri strane su sa oborenim ivicama kako bi se izbeglo saplitanje
- Ivice mogu biti žute boje što je u skladu sa OSHA – kod 1910-144



479 Cushion Trax®

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Opis	Industrijsko ergonomsko-bezbednosna podloga
Preporučena upotreba	Suva industrijska okruženja – za korišćenje u sve tri dnevne smene
Boja	Crno-žuta, crna, siva
OSNOVNE KAREKTERISTIKE	
Materijal	PVC na osnovi od mikročelijskog vinila
Težina	5,8 kg/m ²
Debljina	14 mm

RASPOLOŽIVE DIMENZIJE

STANDARDNE DIMENZIJE SA KOSIM IVICAMA		DIMENZIJE NA ZAHTEV OBRAČUNATO PO DUŽNOM METRU	
Premium – Holandija (crno-žuta, crna, siva)	Ekonomik – Turska (crno-žuta)	Premium – Holandija (crno-žuta, crna, siva)	Ekonomik – Turska (crno-žuta)
60cm x 91cm	60cm x 91cm	60cm x dužni metar	Nema
91cm x 150cm	91cm x 150cm	91cm x dužni metar	
		122cm x dužni metar	
		152cm x dužni metar	

Napomena kod dimenzija na zahtev

- Širina podloge se ne može menjati i može biti samo 60cm, 91cm, 122cm ili 152cm
- Maksimalna dužina da bi se podloga dobila iz jednog dela je 22,8m.
- Prilikom sečenja podloge na potrebnu dužinu, fabrički se vrši obaranje ivica, tako da se dobijaju kose ivice sa sve četiri strane

TESTIRANJE PROIZVODA

TEST	NORMA	REZULTAT
Ocena vatrootpornosti	EN 13501-1	Bfl-S1
Površinska vatrootpornost	ASTM D2859	Prošao
Otpornost na habanje	1000 ciklusa	0,41%
Elogncija	ASTM D412	62,6%
Tvrdoća	ASTM D2240-02	85 Shore A
Antikliznost	DIN 51130	R10
Koefocijent trenja	ASTM C1028-96	0,81