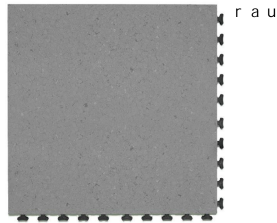


ESD-Proloor Bodenpuzzle-

Artike In uEmPmOe5r0 2 0 0 1



Produkt beschrei bung

verbessert werden.

Durch seine besondere Konstruktion ermöglicht dasv**Bodgnößez**ete e Industriebode Meirboufielstenhne den Untergrund vorher auf wendig inst Es k**an**ofi allen harten lächen (auch auf Teppkiedim beörde/no)rbmeirte inhium igmæli werdeSnolange die läche relativ eabbegne niusttz, tek öunnnde ne vsechhtlueeclhltef, euch te

Die ESD-Puzzlestiecihlelolsaes saeunf dem Bodendiveereliengzeing aum tdigdugrecfhorm te Ve fixiere ne. in Aeum BeGrummihammer werden Wkeek zeeuspeebbiene bit eigt.

Da sich das ESD-Bodenpuzzle einfache **und Bhetlulabswette gench äng**tw Installation nicht veornformidneirmhailcehn Tlemmpaelrlaetur schwankungenis+t/-e5s °C notwendig einen 5 mm Absltiaensde nzwwinsdchjeengldiechh (e. p. f. Best Wan Prundern Säule einzuhalten, um einkeus Blewengunggobleir Zusammenziehen der liesen zu Technische Daten:

ESD-PROTECT GmbH | +49 2689 92870-0 | info@esd-protect.d

(ESD-PROTECT

Stärke: 10,5 mm

Abmessungen608 x 608 x 10,5 mm

Material: Vinyl

arben: dunkel grau

lächengewich 2; 4 k^2 g (\mathbb{Z} N m430)

Pal ettenge w # c b t k g

Brandverhal $\mathbf{B}_{e_{1}}\mathbf{S}:1$ (EN 13501-1)

Verschleißv**&rbp**p**t**e M: (EN 660-1)

Ableitwider \$ tx6n 60 10 m

Walking TestPersonenaufladu7rOg VU

Hinweise zur Erdung des ESD-Bodenpuzzles:

Zur Erdung des Bodenbelags wird ein Kupferband (al11 eMO5nmm)Wildoesrest mit Masse verbunden.

Bei der Erdung mit einem Druckkneoipnfemwi DrrducdkaksnoKpufpfæm bBaenldagmibtefest Erdungsbaustein geerdet.

Hinweis zur Reinigung des ESD-Bodenpuzzles:

Um die ableitfähigen Eigenschfaten des EPS ODzaMuelstiaColleem met mipi