

StoFloor ESD Elastic IB 510 Eksempel på beskrivelse

Selvtjevne fleksibelt ESD polyuretanbelegg
på innvendige pussede eller stålglattede betonggulv.

01 – 10.24

Postnr	NS-kode / spesifikasjon	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	TA2.32-18815 eller TA2.32-18827 Mekanisk forbehandling - Areal Areal Bygningsmateriale: 1 Betong Overflate: 88 Ubehandlet Metode: 15 Sliping eller 27 blastring Andre krav: Sementslam (og/eller membranherder og/eller andre forurensninger) i betongoverflaten fjernes ved grundig sliping eller blastring. Deretter støvsuges gulvet grundig til betongoverflaten er ren og fri for betong- og slipestøv. TK3-189 Støpt plastbelegg Areal Konstruksjon: 1 Gulv Armering: 8 Uarmert Overflate: 9 Slett overflate Lokalisering: Underlag: Betonggulv min B20 Påkjenninger: Gjennomsnittlig tykkelse: 2 mm Materialer: StoFloor ESD Elastic IB 510 eller tilsvarende, valgfrie klasser etter NS-EN 13813 Farge:Andre krav: Løsemiddelsfri epoxy primer Løsemiddelfri ESD epoxy undercoat Løsemiddelsfri fleksibelt ESD polyuretanbelegg <i>I tilfelle beskyttelse av personell/utstyr:</i> Vannfortynnbar ESD polyuretan coating <i>I tilfelle eksplosjonsfare:</i> Motstand til jord $R_g - 10^5 - 10^8 \Omega$ (DIN EN 61340-4-1) eller <i>I tilfelle beskyttelse av personell og elektronisk utstyr:</i> Opplading av person <100V (DIN EN 61340-4-5) eller <i>I tilfelle beskyttelse av elektronisk utstyr:</i> Systemmotstand person/fottøy/gulv < 10^9 (DIN EN 61340-4-5)	m ²		
		m ²		