Nabavka i isporuka sa montažom homogene PVC podne obloge **IQ TORO SC Tarkett** koja podrazumeva predhodnu obradu poda ,cišćenje,nanošenje prajmera i izlivanje samonivelišuće,ravnajuće mase nakon čega se lepi PVC pod celom površinom odgovarajućim lepkom u zavisnosti od vrste podne obloge i poda.Sastavi podne obloge se spajaju varom elektrodama (weldingom) u približnim ili istim bojama.**IQ TORO SC** pvc pod se ugrađuje u prostorijama u kojima je potrebna kontrola statičkog rasipanja.U svom sastavu ima čist ugljenik u dnu podne obloge, otporan je na habanja i kidanja u područjima sa velikim prometom,ima antibakterijske karakteristike.Proizvod je 100% reciklirajući.Površinski zaštitni premaz NEW IQ PUR sto ga cini lakim za održavanje i ne zahteva dodatno nanošenje bilo kakve emulzije ili voskiranje tokom životnog veka proizvoda.U svojoj paleti ima 14 boja.

Karakteristike proizvoda:

• CE sertifikat : EN 14041

• dimenziona stabilnost prema standardu ISO 23999 : ≤0,40 % za rolne , ≤0,25 % za ploče

• električna otpornost prema standardu EN 1081 : R ≤ 109 Ohms ; R1 5x104 ≤ R ≤ 106 Ohms; R2 5x104 ≤ R ≤ 106 Ohms; R 5x104 ≤ R ≤ 106 Ohms

• ukupna debljina PVC-a po standardu ISO 24340 : 2 mm

• ukupna težina prema standardu ISO 23997 : 2950 g/m2

• ploce dimenzija 61x61cm u pakovanju 5,21m2 , 14 komada

• rolna ukupne dužine 23m I širine 2m

• klasifikacija prema standardu ISO 10874 : 34-43

• vatrootpornost EN 13501 : Bfl-s1

• sklonost prema statičkom elektricitetu EN 1815 < 2 kV

• pogodno za podno grejanje, maksimalna temperature grejanja 27 °C

• preostalo udubljenje prema standardu ISO 24343-1 : zahtevana vrednost ≤0,10 mm,najbolje merena vrednost ≤0,02 mm

• otpornost na točkiće od stolica prema standardu ISO 4918 : odgovarajuće

• prema standardu ISO 14644-1 održavanje I čišćenje poda pripada klasi A

• postojanost boja prema EN ISO 105-B02:2014: ≥ 7 stepeni

• otpornost na hemijske proizvode EN ISO 26987 : dobra

• prema standardu ISO 846 ne pokazuje rast I razvoj bakterija

• sadržaj punila EN ISO 10581 : tip I

• otpornost na klizanje : R9

• ukupna emisija lako isparljivih jedinjenja (TVOC) nakon 28 dana ISO 16000-6:2014: < 10 ųg/m3

• zaštitni tretman : New IQ PUR