

# CONTRACT PLUS tehnični podatki

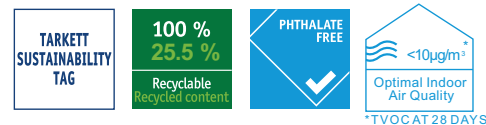
CERTIFIKACIJA IN KLASIFIKACIJA	STANDARD	Contract Plus
Vrsta talne obloge	ISO 10581	Homogena, enoslojna vinilna tla
Vsebina veziva	ISO 10581	Tip II
CE certificiranje	EN 14041	Da
Klasifikacija	ISO 10874	Komercialna: 34 Industrijska: 43

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE	STANDARD	Contract Plus
PUR		Da
Skupna debelina	ISO 24346	2.0 mm
Skupna teža / m <sup>2</sup>	ISO 23997	3150 g
Oblika	ISO 24341 Sheet (v roli)	Približno 23 metrov x 200 cm

TEHNIČNA IZVEDBA	STANDARD	Contract Plus
Dimenzionalna stabilnost	ISO 23999	≤ 0.40 %
Reakcija na požar	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Razred B <sub>f</sub> s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Pass
Ostaneke vdolbine	ISO 24343-1	Zahtevana vrednost: ≤ 0.10 mm Najboljša izmerjena vrednost: 0.04 mm
Stolčev test	ISO 4918	Primerno
Statični električni izpust	EN 1815	< 2 kV
Skupne VOC emisije	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dneh)
Talno ogrevanje		Primerno – max. 27°C
Toplotna upornost	EN 12667	Približno 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Svetlobna obstojnost	EN ISO 105-B02	≥ raven 6
Kemična odpornost	ISO 26987	Dobra odpornost
Odpornost na bakterije	ISO 846: Part C	Ne spodbuja rasti
Odpornost proti zdrsu	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Jakost šiva	EN 684	Povprečna vrednost: ≥ 240 N/50mm Posamezne vrednosti: ≥ 180 N/50mm
Barva		24

Zgornje informacije se lahko spremenijo v korist nadaljnega izboljšanja. (05/16).

Upoštevati je potrebno navodila podjetja Tarkett glede polaganja, čiščenja in vzdrževanja.



## Logistične informacije



## Površinska obdelava



## Splošne informacije



Po Evropski klasifikaciji ISO 10874

