

# iD Essential 30 technický list

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE	NORMY	iD Essential 30
Typ podlahové krytiny	ISO 10582 (EN 649)	Heterogenní kompaktní pružná podlahová krytina
CE certifikace	EN 14041	Ano
Klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	Bytové: 23 Komerční: 31
TECHNICKÉ PARAMETRY	NORMY	iD Essential 30
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm
PUR vrstva		TopClean™
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	3 400 g/m <sup>2</sup>
Balení	EN ISO 24342 (EN 427) Balení lamel	15,2 × 91,4 cm – 24 lamel /box = 3,34 m <sup>2</sup> č. produktu 3976 ___ 3 koncové číslice barvy 22,9 × 121,9 cm – 12 lamel/box = 3,34 m <sup>2</sup> č. produktu 3977 / 24707 ___ 3 koncové číslice barvy
	Balení dlaždic	30,5 × 61,0 cm – 18 dlaždic/box = 3,34 m <sup>2</sup> č. produktu 3979 ___ 3 koncové číslice barvy
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY	iD Essential 30
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25 %
Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 lepený na A2fl nebo A1fl substrát (beton)
Obsah pojiva	EN ISO 10582	Typ I
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1 (EN 433)	Požadovaná hodnota: ≤ 0,10 mm Průměrná měřená hodnota: 0,03 mm
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 (EN 425)	Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
Kročejový útlum	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
Tepelný odpor Podlahové topení	EN ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> K/W Vhodné – max. 27 °C
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987 (EN 423)	Dobrá odolnost
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893	R9
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 EN 1081	< 2 kV na betonu R <sub>1</sub> > 10 <sup>10</sup> Ω
Počet barev		Dřevo: 36 – Kámen: 7

Výše uvedené informace mohou být upraveny ve prospěch dalšího zlepšování. (11/15)

Respektujte, prosím, Tarkett návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.

CELNÍ TARIF: 48205000000F

