

# ICONIK 260D

## TECHNICKÝ LIST 2020

Klasifikace	Normy	Hodnoty
Typ podlahové krytiny	EN ISO 26986	PVC krytina na pěnové podložce
Klasifikace	EN ISO 10874	22 Bytové - střední zátěž
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 11638	Typ I
Technické parametry		
Celková tloušťka	ISO 24346	2.6 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	0,22 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	1475 g/m <sup>2</sup>
Šířka role	EN ISO 24341	4 + 2 + 3 m
Délka role		30 m
Vlastnosti dle CE značení		
Prohlášení o vlastnostech č.	EN 14041	0132-0075-DOP-2020-01
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Protiskluznost	EN 13893 DIN 51130	$\mu \geq 0,30$ (DS) R 9 / R 10 * (v závislosti na struktuře povrchu)
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	< 2 kV
Tepelný odpor (v m <sup>2</sup> ·K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,04
Obsah pentachlorofenolu		< 5 ppm
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
Technické vlastnosti		
Kročejový útlum - $\Delta Lw$	EN ISO 717-2	16 dB
Zbytkový otlak	ISO 24343-1	0.17mm (nejlepší naměřená hodnota)
Chemická odolnost	ISO 26987	Bez vlivu
Podlahové topení		Vhodné (maximum 27°C)
Barevná stálost	ISO 105-B02	$\geq 6$
Rozměrová stálost	ISO 23999	$\leq 0,20$ %
Udržitelnost, životní prostředí & kvalita vnitřního ovzduší		
Recyklovatelnost		Ano
French VOC rating		A+
Obsah ftalátů		Bez ftalátů
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Gold ( $\leq 100$ $\mu\text{g} / \text{m}^3$ )
Produktové ID		
Záruka na bytové použití (roky)		10
Povrchová úprava		Extreme Protection

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement (2019-11).

