

# Technická charakteristika

## POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.50
Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	mm	0.30
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1675
Šířka role	EN ISO 24381	m	2 / 4
Délka role	EN ISO 24341	bm	± 30

## KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 26986
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23/31
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717/2	dB	15
Akustický útlum	NF S 31074	třída	A
Hořlavost - volná pokládka na dřevěný podklad	EN 13501-1	třída	C <sub>fl</sub> -s1
Hořlavost - permanentní pokládka na dřevěný podklad	EN 13501-1	třída	C <sub>fl</sub> -s1
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10

## VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660-2	skupina	T
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	0.05
Odolnost vůči otlaku (norma)	EN ISO 24343-2	mm	< 0.35
Odolnost vůči otlaku (průměrná hodnota)	EN ISO 24343-2	mm	0.20
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105-B02	degree	> 6
Povrchová úprava	-	-	Pureclean
Záruka rezidenční užití		year	12

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	EN ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Floorscore	-	-	OK

## CE Marking

	EN 14041	   
--	----------	---

Oblast užití: domácnost



MADE IN  
FRANCE

