

Veneto Acoustic xf²™ 19 dB

Datablad

Klassifikationer	Norm	Tarkett
Produkttype	EN 686	Almindeligt og dekorativt linoleum på skumbagside
Brugsklasse for boligmiljø	ISO 10874	23 Høj
Klassificering - Brugsklasse	ISO 10874	33 Høj
Brugsklasse for industrielt miljø	ISO 10874	41 Moderat
Produktegenskaber	Norm	Tarkett
Overfladebehandling		xf ² ™
Samlet tykkelse	ISO 24346	3,80 mm
Grundvægt	ISO 23997	3350 g/m ²
Fleksibilitet	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Målt gennemsnitsværdi : 20 mm ø
Ydeevnedeklaration	Norm	Tarkett
CE-mærkning	EN 14041	Ja (EN 14041)
Ydeevnedeklaration nr.	EN 14041	0200 0027 DoP 2013 07
Brandklassificering - Limet til underlaget	EN 13501-1	Cfl-s1
Skridhæmmende effekt	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Skridhæmmende effekt	DIN 51130	R9
Antistatiske egenskaber	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsevne (i W/(m•K))	EN ISO 10456	0.1
Teknisk ydeevne	Norm	Tarkett
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0.30 mm Målt gennemsnitsværdi : 0,20 mm
Trinlydsdæmpning - ΔLw	EN ISO 10140-3/EN ISO 717-2	19 dB
Trommelydniveau	NF S31-074	Klasse A (≤ 65 dB)
Modstandsevne mod kontorstolshjul	ISO 4918	Egnet til kontorstolshjul med hjultype W (Norm EN 12529)
Kemikalieresistens	ISO 26987	Modstandsdygtig over for fortyndede syrer, olier, fedt samt milde opløsningsmidler og milde alkaliske produkter.
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Farveægthed	ISO 105-B02	≥ 6
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Tarkett
Ftalatindhold	CEN ISO / TS 16181	100% Ftalatfri
TVOC-udledning efter 28 dage	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
Material Health Statement		Ja
Genanvendelse		Installationsspild og gamle gulve
Naturligt indhold		83 %
Hurtigt fornybart indhold		65 %
Genanvendt indhold		40 %
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)		0,24 kg CO ₂ e /m ²
Klimaaftryk (trin A-D)		2,13 kg CO ₂ e /m ² /år
Allergi UK godkendt		Godkendt
RTS-udledningsklasse		M1
Dimensioner og designs		
Rulle		Rulle 2 x ≤32 m
Antal tilgængelige designs		14



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (04/07/2022). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklarationer. På www.tarkett.dk findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!