

Etrusco xf²™ 2,5 mm

Datablad

Klassifikationer	Norm	Tarkett værdi
Produkttype	ISO 24011	Linoleum med og uden mønster
Klassificering Bolig – brugsklasse	EN ISO 10874	23 Høj
Klassificering Erhverv – brugsklasse	EN ISO 10874	34 Meget høj trafik
Klassificering Industri – brugsklasse	EN ISO 10874	43 Høj
Produktegenskaber	Norm	Tarkett værdi
Overfladebehandling		xf ² ™
Samlet tykkelse	ISO 24346	2,50 mm
Grundvægt	ISO 23997	2900 g/m ²
Fleksibilitet	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Målt gennemsnitsværdi : 17,5 mm ø
Ydeevnedeklaration	Norm	Tarkett værdi
CE-mærkning	EN 14041	EN 14041
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	EN 14041	0200 0001 DoP 2013 07
Reaction to fire - Glued on non-combustible substrate	EN 13501-1	Cfl-s1
Skridhæmmende effekt	DIN 51130	R9
Skridhæmmende effekt (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Antistatiske egenskaber	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsevne (W/m K)	EN ISO 10456	0.17
Teknisk ydeevne	Norm	Tarkett værdi
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm Målt gennemsnitsværdi : 0,08 mm
Trinlydsdæmpning - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Trommelydniveau	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Modstandsevne mod kontorstolshjul	EN 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)
Farvægthed	ISO 105-B02	≥ 6
Antibakterielle egenskaber	ISO 22196	Naturlige antibakterielle egenskaber (Bakterie mix - Ecoli og MRSA)
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Tarkett værdi
Recyclable		Ja - installationsspild og post-use via ReStart® (ISO 14021)
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)		-1,70 kg CO ₂ e /m ²
Klimaaftryk (trin A-D)		-1,92 kg CO ₂ e /m ²
Genanvendt indhold		36 %
TVOC-udledning efter 28 dage	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
Dimensioner og designs		
Rulle		Rulle 2 x ≤30 m
Antal tilgængelige designs		16



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (19/02/2026). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklaterationer. På www.tarkett.dk findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!