

Tekniske spesifikasjoner for Touch

Touch etterkommer kravene i EN 548.

Total tykkelse	EN 428	2,5 mm
Kolleksjonsstørrelse		12
Privatboliger, tung belastning	EN 685	Klasse 23
Forretningslokaler, svært tung belastning	EN 685	Klasse 33
Rullbredde	EN 426	2,00 m
Rullengde	EN 426	≤32 m
Inntrykksbestandighet	EN 433	0,08 mm*
Kontinuerlig bruk av stolhjul	EN 425	Egner seg til kontorstoler med hjul.
Lysbestandighet	ISO 105-B02	Metode 3: minimum blåtone 6.
Bøyelighet	EN 435	ø 20 mm
Bestandighet mot kjemikalier	EN 423	Motstandsdyktig mot fortynnede syrer, oljer, fettstoffer og vanlige løsemidler som alkohol, white-spirit osv. Ikke motstandsdyktig mot langvarig eksponering for alkalier.
Sklisikkerhet	DIN 51130	R10
Trinnlydsdemping	EN ISO 717-2	≥ 7 dB
Romlyd	NF S 31-053	L _{new} 72 dB
Livssyklusanalyse		En livssyklusanalyse er grunnlaget for å sikre minst mulig miljøbelastning.

Touch etterkommer kravene i EN 14041.

Brannegenskaper	EN 13501-1	C _{fl} , s1
Sklisikkerhet	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Generering av kroppsspenning	EN 1815	< 2 kV
Varmeledningsevne	EN 12524	0,17 W/m ² ·K

* Typisk verdi

Den strukturerte, matt-blanke overflaten til Touch gir fargene liv, med et utseende som svakt forandrer seg alt etter lysretningen, lysstyrken og synsvinkelen.