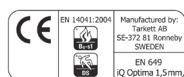


HOMOGENT  
VINYLGULV

# iQ Optima 1,5 mm

Gulvtype og klassifisering	STANDARD	iQ Optima 1,5
Type gulvbelegg	ISO 10581 - EN 649	Homogent vinyl gulv
Bindemiddel innhold	ISO 10581	Type I
CE Sertifikat	EN 14041	Ja
Klasse	ISO 10874 - EN 685	Offentlig miljø: 32 Industri: 41 Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
ISO sertifikat		
OPPBYGNING	STANDARD	iQ Optima 1,5
iQ PUR		Ja
Total tykkelse	ISO 24346 - EN 428	1,5 mm
Vekt/m <sup>2</sup>	ISO 23997 - EN 430	2,2 kg
Leveranseform	ISO 24341 - EN 426	Ca. 30 lpm x 200 cm art. nr. 3247 __ _5 3-sifret fargenummer
Rull!		
EGENSKAPER	STANDARD	
Brannklassifisering	NT- Fire 007	Klasse G
Kjemikaliebestandighet	ISO 26987 - EN 423	God resistens
Vanntetthet	SIS 92 35 11	Klasse VT
Slitasjeklasse	EN 660: Del 1 EN 660: Del 2	Gruppe P: ≤ 0,5mm Gruppe P: ≤ 4,0mm3
Inntrykksbestandighet	ISO 24343-1 - EN 433	Krav: ≤ 0.10 mm
Rullende stolhjul	ISO 4918 - EN 425	Godkjent
Draholdfasthet	EN 684	≥ 250 N/50 mm
Fleksibilitet	ISO 24344 - EN 435	Godkjent
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2 kV
Elektrisk gjennomgangsmotstand	DIN 52612	ca. 1010 Ohm
Gulvvarme		Godkjent - max.
Varmeledningsevne	EN 12667	Ca. 0,015 m <sup>2</sup> K/W
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 6
Fogstyrka	EN 684	Snitt verdi: ≥ 240 N/50mm Individuell verdi: ≥ 180 N/50mm
Farger		10

Justeres uten varsel. Tarkett's legge- og vedlikeholdsanvisninger skal følges. Tilpass vedlikehold etter bruk, husk at lyse farger øker rengjøringsfrekvens. Kontakt forhandler for mer informasjon.



## Mer Informasjon

www.tarkett.no

iQ Optima	Svetstrådsnummer	NCS nr
821	1291821	S 2005-Y30R
825	1291203	S 2010-Y40R
836	1287040	S 4020-G50Y
850	1287041	S 1020-Y20R
853	1292388	S 3502-B
856	1288905	S 1030-R90B
857	1287034	S 2040-R90B
862	1291862	S 1000-Y
864	1291214	S 2500-N
866	1291216	S 6502-B



www.tarkett.com