

# iD INSPIRATION 55-70

## TEKNISKE DATA

SERTIFISERING OG KLASSIFISERING	STANDARD/NORM	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Type gulvbelegg	EN ISO 10582	Heterogent kompakt gulvbelegg	Heterogent kompakt gulvbelegg
Klasse	EN ISO 10874	Domestic: 23 Offentlige miljø: 33 Industri: 42	Domestic: 23 Offentlige miljø: 34 Industri: 43
TEKNISKE EGENSKAPER	STANDARD/NORM	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Tykkelse total	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340	0,55	0,7
Vekt totalt	EN ISO 23997	4000 g/m <sup>2</sup>	4000 g/m <sup>2</sup>
Slitesjikt	EN ISO 10582	Type I	Type I
Dimensjoner	EN ISO 24342	Plank 16,66 x 100 cm, 22 planker/eske = 3,67 m <sup>2</sup> 12,5 x 122 cm, 24 planker/eske = 3,66 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 15 planker/eske = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 planker/eske = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 planker/eske = 3,75 m <sup>2</sup> Fliser 25 x 50 cm, 30 fliser/eske = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 50 cm, 15 fliser/eske = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 7 fliser/eske = 3,50 m <sup>2</sup> 100 x 100 cm, 3 fliser/eske = 3 m <sup>2</sup>	
Overflatebehandling (PUR)		Ja - TopCleanXP™	Ja - TopCleanXP™
Fasade kanter		Ja	Ja
TEKNISK INFORMASJON	STANDARD/NORM	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Formstabilitet etter varmpåkjenning	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Brannklassifisering	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1 limt på treunderlag og betong	B <sub>f</sub> -s1 limt på treunderlag og betong
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Møbelben	EN 424	Ingen skade	Ingen skade
Trinsehjul	ISO 4918 - EN 425	Ingen skade	Ingen skade
Trinnlydsdemping	EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB	ΔLw = 2 dB
Reduksjon av romlyd	EN ISO 31-074	Klasse C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)	Klasse C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Lysfasthet	EN ISO 105-B02 (metode 3a)	≥ 6	≥ 6
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Ingen påvirkning (0)	Ingen påvirkning (0)
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130 EN 13893	R9 / R10 avhengig av overflate μ ≥ 0,30	R9 / R10 avhengig av overflate μ ≥ 0,30
Elektrostatisk oppladning	EN 1815 EN 1081	<2 kV på betong > 10 <sup>9</sup> Ohm	<2 kV på betong > 10 <sup>9</sup> Ohm
Spaltstyrke	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Gulvvarme		Egnet - maks 27 °C	Egnet - maks 27 °C

Overnevnte informasjon oppdateres jevnlig til fordel for ytterligere forbedringer (07/16).

Tarketts anvisninger i forhold til installasjon, rengjøring og vedlikehold bør følges.  
Se vår hjemmeside for mer informasjon ([www.tarkett.no](http://www.tarkett.no))

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



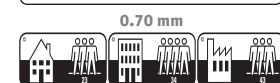
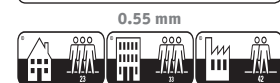
### Leveringsformat



### Overflatebehandling



### Generell informasjon



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE