

HOMOGENT
VINYLGULV

iQ Eminent



Spesifikasjon

iQ Eminent er et resultat av smart tenkning. iQ Eminent kombinerer avansert ikke-retnings design og enestående fleksibilitet. De vedlikeholdsegenskaper iQ har gir ekstrem holdbarhet og best levetidskostnader på markedet. Kolleksjonen er egnet i kommersielle områder med tøff bruk som sykehus, skoler, butikker, kontorer etc. iQ Eminent er produsert med ftalatfri teknologi og har VOC-utslipp langt under de strengeste standarder i Europa og bidrar til bedre inn klima og luftkvalitet.

| SERTIFIKASJONER OG KLASSIFIKASJONER NORM | | iQ Eminent |
|--|---|--|
| Type gulvbelegg | ISO 10581 - EN 649 | Homogent vinylbelegg |
| Binder content | ISO 10581 | Type I. |
| CE sertifisert | EN 14041 | Ja |
| Klasse | ISO 10874 - EN 685 | Offentlig miljø: 34 Industri: 43 |
| ISO sertifisert | | Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001 |
| TEKNISKE EGENSKAPER | | STANDARDS |
| iQ PUR | | Ja |
| Totaltykkelse | ISO 24346 - EN 428 | 2.0 mm |
| Vekt/m ² | ISO 23997 - EN 430 | 2850 g |
| Leveres som | ISO 24341 - EN 426 | Ca. 23 lpm x 200 cm art. nr. 21030 _ _ _ _ 3-sifret fargennummer |
| | Rull | |
| | ISO 24342 - EN 427 | 61 x 61 cm - 14 fliser/eske = 5.21 m ² art. no. 21031 _ _ _ _ 3-sifret fargennummer |
| | Fliser (eske) | |
| TEKNISK INFORMASJON | | STANDARDS |
| Brannspredning | EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse B _s s1 ≥ 8 kW/m ² Pass |
| Total VOC emisjoner | AgBB/DIBt Innendørs luftkvalitet FloorScore RTS emisjonsklasse | ≤ 10 µg/m ³ (etter 28 dager) Platinum SCS sertifisert M1 |
| Rent rom | ISO 14644-1 ASTM F24 F51 | ISO klasse 4 Klasse A |
| Sopp- og bakterie resistent | ISO 846 Del C | Fremmer ikke bakterievekst |
| Ingen forurensing | ISO 8690 - DIN 25415 | Meget bra |
| Kjemikaliebestandighet | ISO 26987 - EN 423 | Meget bra |
| Sklihemmende egenskaper | DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2 | R9 ≥ 0.3 Liten risk |
| Krav til våtrom | EN 13553 Annex A | Godkjent Sertifisert |
| Slitasje | EN 660:Part 2 | Gruppe T: ≤ 2.0 mm ³ |
| Inntrykksmerker | ISO 24343-1 - EN 433 | Ønsket verdi: ≤ 0.10 mm Gjennomsnittlig målt verdi: 0.02 mm |
| Dimensjonsstabilitet | ISO 23999 - EN 434 | ≤ 0.40% for ruller ≤ 0.25% for fliser |
| Trinsehjul | ISO 4918 - EN 425 | Egnet |
| Fleksibilitet | ISO 24344 - EN 435 | Godkjent |
| Elektrostatisk oppladning | EN 1815 | < 2 kV |
| Gulvvarme | | Egnet - maks. 27°C |
| Varmeledningsevne | EN 12667 | Ca. 0.01 m ² K/W |
| Lysbestandighet | EN ISO 105-B02 | ≥ nivå 6 |
| Styrke sveistråd | EN 684 | Gjennomsnittlig verdi: ≥ 240 N/50mm Individuelle verdier: ≥ 180 N/50mm |
| Farger | | 34 |

Ovennevnte informasjon er stadig til endring til fordel for ytterligere forbedring
Tarketts anvisninger på installasjon, rengjøring og vedlikehold bør følges.

CUSTOMS TARIFF: 482050000000F

Symbolene forklarer innholdet i våre produkter og hvordan de bidrar til vår bærekraftstrategi og menneskelig velvære.



| iQ Eminent | Sveistråd | | iQ Eminent | Sveistråd | | iQ Eminent | Sveistråd | | iQ Eminent | Sveistråd | | iQ Eminent | Sveistråd | |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| | Ensfarget | Flerfarget | | Ensfarget | Flerfarget | | Ensfarget | Flerfarget | | Ensfarget | Flerfarget | | Ensfarget | Flerfarget |
| 125 | 1287 411 | 1290 242 | 132 | 1287 624 | 1290 245 | 139 | 1287 466 | 1290 252 | 146 | 1287 621 | 1290 259 | 153 | 1289 316 | - |
| 126 | 1287 446 | 1290 243 | 133 | 1287 533 | 1290 131 | 140 | 1287 041 | 1290 253 | 147 | 1287 622 | 1290 260 | 154 | 1292 859 | - |
| 127 | 1287 027 | 1290 022 | 134 | 1287 256 | 1290 247 | 141 | 1292 611 | 1290 254 | 148 | 1287 623 | 1290 261 | 155 | 1287 626 | - |
| 128 | 1292 383 | 1290 170 | 135 | 1287 427 | 1290 248 | 142 | 1292 371 | 1290 255 | 149 | 1287 618 | 1290 238 | 156 | 1287 427 | - |
| 129 | 1294 727 | 1290 087 | 136 | 1287 012 | 1290 249 | 143 | 1287 625 | 1290 256 | 150 | 1287 619 | 1290 239 | 157 | 1287 627 | - |
| 130 | 1287 340 | 1290 155 | 137 | 1287 256 | 1290 250 | 144 | 1287 635 | 1290 257 | 151 | 1287 579 | 1290 240 | 158 | 1287 628 | - |
| 131 | 1291 214 | 1290 244 | 138 | 1287 160 | 1290 188 | 145 | 1287 636 | 1290 258 | 152 | 1287 463 | 1290 241 | | | |



www.tarkett.com