

Nowa kolekcja 2010

iQ Natural

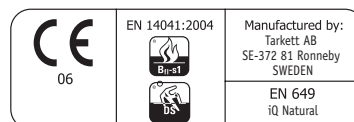
Wprowadzając do oferty wykładzinę **iQ Natural**, firma Tarkett postawiła kolejny krok milowy w dziedzinie elastycznych wykładzin homogenicznych. Jest to pierwsza na świecie i jedyna jak dotąd wykładzina, która składa się w 75% z naturalnych i łatwo odnawialnych surowców. Zawarte w wykładzinach winylowych plastyfikatory chemiczne, odpowiedzialne za lotną emisję toksycznych organicznych cząsteczek do powietrza zostały w iQ Natural zastąpione plastyfikatorami na bazie naturalnego oleju roślinnego. Emisja szkodliwych gazów, zawierających toksyczne cząsteczki organiczne została zredukowana 40-krotnie w stosunku do wymogów europejskich norm. Naturalne surowce nie obniżyły w najmniejszym stopniu właściwości użytkowych wykładziny, ponadto jest ona przystępna cenowo dla każdego klienta. iQ Natural oferowany jest w postaci rolek i płytek, w paletach 24 kolorów i bezkierunkowym wzorze. **iQ Natural** jest także zabezpieczony utwardzonym poliuretanem iQ PUR i nie wymaga nigdy akrylowania. Na zawsze!!!

Dane techniczne		iQ Natural
Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR (wzmocnienie poliuretanowe)
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Waga całkowita	EN 430	3 000 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	<= 0,08 mm Grupa T
Ścieralność (ubytek objętości)	EN 660-2	<= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe	EN 433	<= 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426	Roleki 23 mb x 2 m Płytki 61 cm x 61 cm

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	<= 2 KV wykładzina antystatyczna (ASF)
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12667	0,01 m ² K/W (Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 ^o C)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130; EN 14041	R9; DS
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	Bfl S1
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	tak

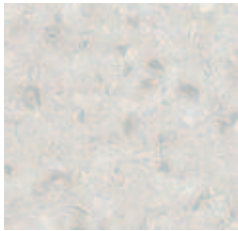
Zastosowanie:

Rekomendowany do wszelkich pomieszczeń o największym natężeniu ruchu (ciągi komunikacyjne, korytarze) w obiektach szkolnych, służby zdrowia, biurowych, sklepach, itp.

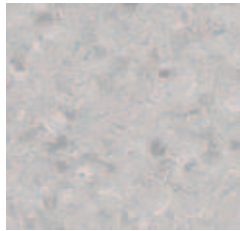


Manufactured by:
Tarkett AB
SE-372 81 Ronneby
SWEDEN
EN 649
iQ Natural

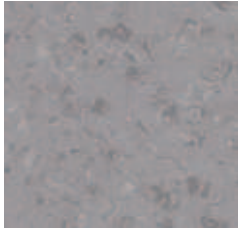




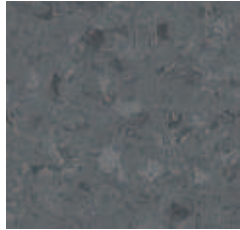
3009 271 Sznur 1296 002



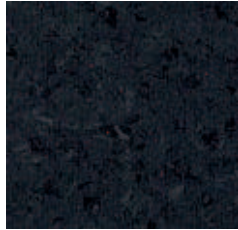
3009 272 Sznur 1296 003



3009 273 Sznur 1296 001



3009 274 Sznur 1296 004



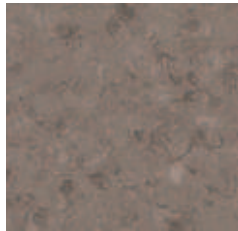
3009 275 Sznur 1296 005



3009 276 Sznur 1296 006



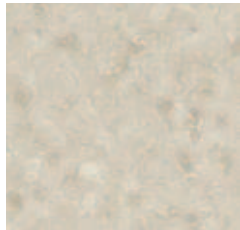
3009 277 Sznur 1296 007



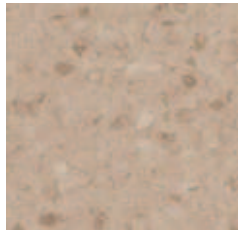
3009 278 Sznur 1296 008



3009 279 Sznur 1296 009



3009 280 Sznur 1296 010



3009 281 Sznur 1296 011



3009 282 Sznur 1296 012



3009 283 Sznur 1296 013



3009 284 Sznur 1296 014



3009 285 Sznur 1296 015



3009 286 Sznur 1296 016



3009 287 Sznur 1296 017



3009 288 Sznur 1296 018



3009 289 Sznur 1296 019



3009 290 Sznur 1296 020



3009 291 Sznur 1296 021



3009 292 Sznur 1296 022



3009 293 Sznur 1296 023



3009 294 Sznur 1296 024

