

TEKNISKE DATA

GULVTYPE	STANDARD	iQ One
Type gulvbelægning	EN 14565	Homogent gulv baseret på termoplastiske polymerer.
CE certifikat	EN 14041	Ja
ISO certifikat		Ronneby ISO 9001/ Ronneby ISO 14001
KONSTRUKTION	STANDARD	iQ One
iQ PUR		Ja
Total tykkelse	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Tykkelse slidlag	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Vægt	ISO 23997 – EN 430	2800 g/m ²
Leveringsform	ISO 24341 – EN 426	
Ruller	Ca. 23 lpm x 200 cm	Art. nr 21200_ _ _ 3-cifferet farvenummer
TEKNISKE DATA	STANDARD	iQ One
Brandklassificering	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Godkendt
Emissioner	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (efter 28 dage)
Kemikalie resistens	ISO 26987 – EN 423	Meget god resistens
Skridhæmmende egenskaber	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Lav risiko for at glide
Vådbrugsgodkendelse	EN 13553 Annex A	Godkendt
Indtryksmærker	ISO 24343-1 – EN 433	0.02 mm
Dimensionsstabilitet	EN 14565 Annex C	≤ 0.20 %
Modstandsevne mod kontorstolshjul	ISO 4918 – EN 425	Godkendt
Fleksibilitet	ISO 24344 – EN 435	Godkendt
Gulvvarme		Godkendt – max 27 °C
Lysægthed	EN ISO 105-B02	≥ niveau 6
Farver		38

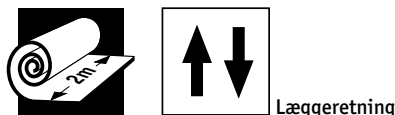
Ret til ændringer forbeholdes (12/15).

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Tarketts lægnings- og vedligeholdelsesvejledning skal følges. Husk at tilpasse rengøringen, hvis der er tale om et lyst gulv, der er meget snavset. Af tryktekniske årsager kan billederne af gulvenes farver afvige lidt fra de faktiske farver. Mindre variationer i farver og mønstre, i forhold til kollektionsprøver, kan forekomme.



Installeringsinformation



Generel information



I henhold til europæisk klassifikation ISO 10874 - EN 685

