



Rolko AIRpad Specifikation material och tester



Dynan är testad enligt följande metoder:

11-11 08/2004 MDS-Hi Belastningsklass H

Dynan används trycksårspåbyggande och i pågående behandling av sittersår enligt IPUAP, (European Pressure Ulcer Advisory Panel), nivå 1

11-10 08/2004 MDS-Hi Klassificering K

Mikroklimattest.

Brandtest: DIN EN 1021-1 (2014-10)

Material:

1 kammars luftdyna: 75% polyester, 25% termoplastisk polyuretan.

Skum: 100% polyuretan minnesskum.

Ventil: 40% polyuretan, 30% nylon, 30% polyoxymetylen.

Standard överdrag: 100% polyester.

Antiglidundersida: 70% polyester, 30% polyuretan.

Tillbehör:

Inkontinensöverdrag 80% polyester, 20% termoplastisk polyuretan.

Temperaturkrav:

Dynan fungerar från -25 grader upp till 110 grader.

Max luftfuktighet 50%.

CE märkning: 93/42EWG