



Bima cellpolyetenkil



Målgrupp, kombinationer och prestanda

Används för positionering av befintlig dyna eller som en fristående kildyna.

Cellpolyetenkilen kan med fördel användas utomhus då materialet inte släpper igenom fukt och är värmande.

Kilen kan också användas som ett skrivunderlägg.



Sittdynan är en medicinteknisk produkt. CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745.

Eudamed-registreringsnummer / SRN: SE-MF-000001678.

ISO-kod: 181006

Dynans vikt: 36x34x8/1cm - 0,2kg

UDI-DI: Dynan är märkt med EAN-13 streckkod enligt 73 400473 AAAA K.

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel. Dynan uppfyller brandnorm ISO 7176-16.

Utvecklad och tillverkad i Sverige av BIMA PLASTTEKNIK AB. Om du behöver mer information är du välkommen att kontakta vår kundservice på 0340-419 50 eller via e-post: info@bimaplastteknik.se.



Hantering

Kontrollera att förpackningen är hel och fri från skador.

Avlägsna plastpåsen och notera etiketten på dynans undersida. Denna sida ska vara ner.



Kläm eller vik inte dynan.



Rengöring och skötsel

kilen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning.

Våt torkas eller sprayas lätt och eftertorkas med papper eller torkduk.

Kvalitetssäkring



För att säkerställa att dynan fungerar på ett korrekt och säkert sätt under sin avsedda livslängd (5år). Livslängden kan variera beroende av användning och skötsel. Dynan anses som förbrukad och ska bytas ut om den har skador som påverkar funktionen.



Källsortering

Cellpolyetenkilen sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.



Försiktighetsåtgärder

1. Undvik att klämma eller böja dynan vid förvaring.
2. Använd inte dynan i bilsäte då risk för underglidning finns vid hastig inbromsning.
3. Dynan uppfyller de brandkrav som ställs men kan skadas av eld, cigaretterglöd eller andra brandkällor.
4. Vassa föremål och starka kemikalier kan skada dynan.
5. Mindre förändringar som att runda av kanter, justera dynan för benlängdsskillnad kan normalt göras utan att det påverkar egenskaperna negativt. Dokumentation ska dock alltid göras.
6. Via vår avvikelserapport i vårt ledningssystem upptäcks brister så att lämpliga åtgärder kan vidtas. Rapportera eventuella olyckor och tillbud som sker i samband med användandet av produkterna till Bima Plastteknik AB. Allvarliga olyckor och tillbud skall även rapporteras till berörd myndighet via ett MIR – formulär www.lakemedelsverket.se



Artikelnummer, mått och max brukarvikt

Cellpolyetenkil		
Art nr	Mått (cm)	Brukarv. max (kg)
320-36203	36x20x3/1	135
320-36343	36x34x3/1	135
320	36x34x5/1	135
322	36x34x8/1	135
320-40403	40x40x3/1	135
320-40453	40x45x3/1	135
320-45203	45x20x3/1	135
320-45303	45x30x3/1	135
320-45354	45x35x4/1	135
320-45403	45x40x3/1	135
320-45453	45x45x3/1	135