

**Artikelnummer:** 12146  
**Benämning:** Activa Pro Master 40 cm  
**Enhet:** ST  
**Minsta antal/köp:** 5 ST  
**Varumärke:** Activa  
**Leverantör art. nr:** HT12146  
**Ursprungsland:** CN  
**Intrastat:** 6307101000



## Beskrivning

Mikrofibermopp för normalt smutsade ytor. Passar alla golvytor. Kan användas både torr och fuktig. Rengör effektivt med bara vatten. Rekommenderas till parkett- laminat- och plastgolv främst. Den har en mjuk, hållbar kardborrebaksida. Moppen repar inte känsliga ytor. Hög kvalitet – bibehåller kvalitén efter 300 tvättar i 95 grader och krymper max 6%. Tvättinstruktioner: Använd tvättmedel avsett för städtextilier, T.ex Activa Ready. Tvättemperatur: 60-95 grader. Sänk temperaturen för att skona miljön. Använd högsta temperatur vid behov. Använd ej sköljmedel.



## Material

Mopp PES 85% (46% PCR)  
 Mopp CO 10% (100% PCR)  
 Mopp PA 5%

## Återvunnet material

49% PCR (39% PES, 10% CO)

## Växtbaserat innehåll

10% (100% PCR CO)

## Övrig information

**UNSPSC:**  
**Dosering:**  
**pH:**  
**Tjocklek:**  
**CE-Kategori:**

## CLP

**Varning:** N\* **Fara:** N\*

\* Om J=Ja, N=Nej

## UFI-kod:

**Webbshop:**

**Bild:** [https://produkter.hygienteknik.se/Pictures/low\\_res/12146.jpg](https://produkter.hygienteknik.se/Pictures/low_res/12146.jpg)

**Säkerhetsdatablad:**

**Manual:**

## Logistikinformation

### PRIMÄR

**Enhet:** ST  
**Info:**  
**EAN\*:** 7330006121465  
**Längd:** 45.5  
**Bredd:** 14.2  
**Höjd:** 1.1  
**Volym:** 0.00084  
**Vikt:** 0.108

### SEKUNDÄR

**Enhet:** FRP  
**Faktor:** 5  
**EAN\*:** 17330006121462  
**Längd:** 46  
**Bredd:** 14.5  
**Höjd:** 5.5  
**Volym:** 0.0036685  
**Vikt:** 0.54

### TERTIÄR

**Enhet:** KRT  
**Faktor:** 50  
**EAN\*:** 27330006121469  
**Längd:** 49  
**Bredd:** 29  
**Höjd:** 19  
**Volym:** 0.026999  
**Vikt:** 4.5

### PALL

**Faktor:**  
**EAN\*:** 57330006121460  
**Höjd:**  
**Lav:**  
**Lavantal:**

\* Om EAN är PRI-XXXXX, SEK-XXXXX, TER-XXXXX, PALL-XXXXX. Betyder detta att den enheten inte har någon EAN.