

## TECHNISCHE FICHE

# Econotapis<sup>®</sup>

20 mm (Vilt, Dry & Uni)



## OMSCHRIJVING

Het loopvlak uit Polyamide-/Polypropyleen vezels ingeplant in een pvc-rug. Econotapis neemt vuil en vocht op en is speciaal ontwikkeld voor ingangszones. De Econotapis wordt gekleefd op een onderlaag in PVC-schuim en is verkrijgbaar in standaardmaten of op maat versneden. Gemakkelijk in onderhoud daar deze mat kan gereinigd worden met een tapijtshampoo.

*De Dry-uitvoering is ook in de 8 mm beschikbaar en kan op de vloer worden geplaatst met een maximale afmeting van 102cm (rolbreedte).*

## TOEPASSING

Aangewezen voor beperkt tot middelmatig beloop.

**Beloop** 250+ passages per dag

**Locaties** woning, winkel of praktijk

## UITVOERING

De mat wordt op maat gemaakt in de fabriek. Afhankelijk van de looplengte wordt de Econotapis in één stuk geproduceerd. Volgens het gewicht of uitvoeringen groter dan 200 op 192 cm (maximale rolbreedte) kan deze opgesplitst worden. Voor de prijsbepaling wordt steeds met volle rolbreedte gerekend. De onderverdeling en lay-out van de mat wordt bepaald volgens de gewenste functionaliteit en interieuromgeving.

## INSTALLATIE

De matten met een hoogte van 20 mm worden in een verzonken matput met egale ondergrond geplaatst met een putdiepte van 20 mm met een inbouw kader in geannodiseerd aluminium.

## MATERIAAL

DROOGOPPERVLAKTE

**Materiaal: Vilt** / 100% PP (Polypropyleen)

Poolstructuur: Geribd

Kleuren: Antraciet (V01), Beige (V21), Grijs (V20)

**Materiaal: Uni** / 100% PA (Polyamide)

Tuft densiteit: ca. 204.000 noppen/m<sup>2</sup>

Kleuren: Lichtgrijs (E01), lichtbruin (E03)

Materiaal: PVC-schuim

**Materiaal: Dry**

50% PA (Polyamide) 50% PP (Polypropyleen)

Poolstructuur: Velours

tuft densiteit: ca. 80.000 noppen/m<sup>2</sup>

Kleuren: Grijs (D01), Bruin (D03), Blauw (D04)

ONDERRUG

## MAT

## EIGENSCHAPPEN

De totale mathoogte is 20 mm. Het gewicht van een Econotapis bedraagt ongeveer 7 kg/m<sup>2</sup>.