

# Soundfelt REC

## Produkt specifikation

Termiskt bunden textil och Bicofiber

Produktdata	Tjocklek mm	Densitet Kg/m <sup>3</sup>	Gram/m <sup>2</sup>	Bredd mm	Längd mm
Min	5	10	100	1000	500
Max	90	100	2600	2400	2500

Tjocklek mm	10	15	20	25	30	40	50
Densitet kg/m <sup>3</sup>	80	80	80	84	70	65	52
Gram/ m <sup>2</sup>	800	1200	1600	2100	2100	2600	2600

Ytskikt	Enligt kunds önskemål
Temperaturer	-30- +120°C
Fukt	Påverkas inte av fukt
Brandklassificering	Godkänd enligt FMVSS 302 Godkänd enligt DIN 4102-1 Class B2 Test report no.2010-1851-1
Transportklass	Ej farligt gods

### Miljöinverkan & Återvinning:

Några samband mellan SOUNDFELT REC och några miljöskador har ej kunnat påvisas. Avfall kan återvinnas hos leverantör eller brännas. Lokala föreskrifter gäller. Avger endast koldioxid och vatten vid förbränning.

### Hantering & Arbetsmiljö:

Vid tillskärning av materialet skall kniv med slätt blad användas. Skyddskläder eller ansiktsmask behövs ej.

### Hälsospekter:

SOUNDFELT REC har använts i möbel och bilindustrin i årtal utan några kända problem. SOUNDFELT REC skapar inte allergi, hudirritation eller irritation av luftvägar. Materialet möglar ej, är luktfritt och avger inga gaser eller emissioner.

### Produktdeklaration:

Denna produkt innehåller 40% Bicofiber, 40% återvunnen textilfiber och 20% polyesterfiber som är tillverkade till 85% av återvunna PET flaskor. I bilagorna 1-5 finns bifogat säkerhetsdatablad för de använda komponenterna i produkten SOUNDFELT REC.

### Sound absorption:

