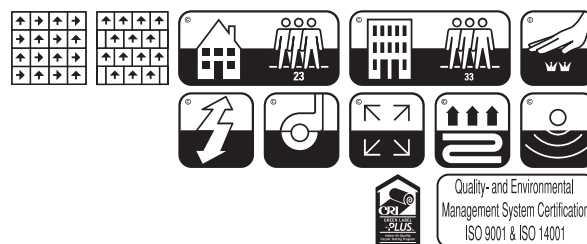
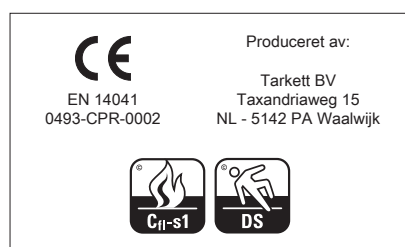


# Scape EcoBase™ SoundMaster® Lite™

Preliminær produktbeskrivning enligt EN 1307

|                                 |                  |                     |  |
|---------------------------------|------------------|---------------------|--|
| Produksjonmetode                | ISO 2424         |                     | Tuftet 1/10 "  |
| Utseende                        | ISO 2424         |                     | Løkke  |
| Farge metode                    |                  |                     | Gjennom farget   |
| Dimension                       | EN ISO 24342     | cm x cm             | 50 x 50 (16 fliser pr. Eske)   |
| Primær bagside                  | ISO 2424         |                     | Polyester klippe   |
| Sekundær bagside                | ISO 2424         |                     | DESSO EcoBase® * (inneholder minimum 75% C2C positivt definert resirkulert materiale) og SoundMaster® Lite™ (80% resirkulert polyester klippe) |
| Struktur fiber sammensetning    | ISO 2424         |                     | BCF Poliamid 6   |
| Total tykkelse                  | ISO 1765         | mm                  | 9.0  |
| Fiber tykkelse                  | ISO 1766         | mm                  | 3.1  |
| Total vekt                      | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>    | 4400   |
| Total fiber vekt                | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>    | 740  |
| Kuttet struktur vekt            | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>    | 505  |
| Struktur tetthet                | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>   | 0.163  |
| Tuft antal                      | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>    | 2130   |
| Måling av kroppspending         | ISO 6356         | kV                  | ≤ 2,0  |
| Vertikal motstand               | ISO 10965        | Ohm                 | -  |
| Horisontal motstand             | ISO 10965        | Ohm                 | -  |
| Bruksområde                     | EN 1307          |                     | 33 Erhverv - kraftig bruk  |
| Luksus klasse                   | EN 1307          |                     | LC 2   |
| Dimensjonal stabilitet          | EN 986           | %                   | ≤ 0,2  |
| Trinnlyddemping ΔL <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB                  | 30   |
| Lyd absorbering                 | ISO 354          | Freq. Hz            | 125    250    500    1000    2000    4000  |
|                                 |                  | α <sub>s</sub>      | 0.00    0.05    0.25    0.25    0.30    0.35   |
| Støy reduksjon                  | ISO 354          | α <sub>w</sub>      | 0.30   |
| Varmegjennomgangsmotstand       | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W | ≤ 0,17   |
| Brandklass                      | EN 13501-1       |                     | Cfl - s1 (løs testet)  |
| Prodis - GUT                    | www.pro-dis.info |                     |  |



\* DESSO EcoBase® er en polyolefinbasert underside. Positivt definert betyr: alle ingredienser er blitt vurdert enten som grønne (optimalt) eller gule (akseptabelt) i henhold til Cradle to Cradle®-vurderingskriteriene. Som beskrevet i Cradle to Cradle®-sertifisertCM produktstandard versjon 3.0. Den totale prosentandel resirkulert innhold varierer per produkt og per farge som kan finnes på nettsidene våre: [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)

Gulvbelegningsprodukter fra Tarkett skal installeres i henhold til DESSO installasjonsveiledninger og gjeldende standarder. En effektiv og regelmessig rengjøring og vedlikeholdelsesplan er basis for at bibeholde et flot utseende av gulvet. Tarkett's gulv produkter må kun anvendes som gulvbelegning. Bemerk: Tarkett forbeholder sig ret til at foretage endringer i produktspecificasjonerne uten forutgående orientering. Se den seneste versjon av spesifikasjonene på [www.desso.com](http://www.desso.com)

NO-20180510