

# Veneto xf<sup>2</sup>™ 2,5 mm

## Datablad

| Klassifikationer                                      | Norm                   | Tarkett værdi  |
|---|------------------------|--|
| Produkttype   | ISO 24011              | Linoleum med og uden mønster   |
| Klassificering Bolig – brugsklasse                    | EN ISO 10874           | 23 Høj   |
| Klassificering Erhverv – brugsklasse                  | EN ISO 10874           | 34 Meget høj trafik  |
| Klassificering Industri – brugsklasse                 | EN ISO 10874           | 43 Høj   |
| Produktegenskaber                                     | Norm                   | Tarkett værdi  |
| Overfladebehandling                                   |                        | xf <sup>2</sup> ™  |
| Samlet tykkelse                                       | ISO 24346              | 2,50 mm  |
| Grundvægt   | ISO 23997              | 2900 g/m <sup>2</sup>  |
| Fleksibilitet   | ISO 24344 Method A     | ≤ 30 mm ø<br>Målt gennemsnitsværdi : 17,5 mm ø   |
| Ydeevnedeklaration                                    | Norm                   | Tarkett værdi  |
| CE-mærkning   | EN 14041               | EN 14041   |
| Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)                      | EN 14041               | 0200 0001 DoP 2013 07  |
| Reaction to fire - Glued on non-combustible substrate | EN 13501-1             | Cfl-s1   |
| Skridhæmmende effekt                                  | DIN 51130              | R9   |
| Skridhæmmende effekt (EN 13893)                       | EN 13893               | Klasse DS (μ ≥ 0,30)   |
| Antistatiske egenskaber                               | EN 1815                | Antistatisk (≤ 2 kV)   |
| Varmeledningsevne (W/m K)                             | EN ISO 10456           | 0.17   |
| Teknisk ydeevne                                       | Norm                   | Tarkett værdi  |
| Indtrykningsmærker                                    | EN ISO 24343-1         | ≤ 0,15 mm<br>Målt gennemsnitsværdi : 0,08 mm   |
| Trinlydsdæmpning - ΔLw                                | EN ISO 10140-3 / 717-2 | 6 dB   |
| Trommelydniveau                                       | NF S31-074             | Klasse C (≤ 85 dB)   |
| Modstandsevne mod kontorstolshjul                     | EN ISO 4918            | Egnet til kontorstolshjul med hjultype W (Norm EN 12529)   |
| Kemikalieresistens                                    | ISO 26987              | Modstandsdygtig over for fortyndede syrer, olier, fedt samt milde opløsningsmidler og milde alkaliske produkter. |
| Gulvvarme   |                        | Ja (maks. 27° C)   |
| Farvægthed  | ISO 105-B02            | ≥ 6  |
| Antibakterielle egenskaber                            | ISO 22196              | Naturlige antibakterielle egenskaber (Bakterie mix - Ecoli og MRSA)  |
| Bæredygtighed, miljø & indeklima                      | Norm                   | Tarkett værdi  |
| Recyclable  |                        | Ja - installationsspild og post-use via ReStart® (ISO 14021)   |
| Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)              |                        | -1,70 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>   |
| Klimaaftryk (trin A-D)                                |                        | -1,92 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>   |
| Genanvendt indhold                                    |                        | 36 %<br>30 %   |
| TVOC-udledning efter 28 dage                          | EN 16516               | ≤ 10 μg/m <sup>3</sup>   |
| Dimensioner og designs                                |                        |  |
| Rulle   |                        | Rulle 2 x ≤30 m  |
| Antal tilgængelige designs                            |                        | 41   |



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (19/02/2026). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklaterationer. På [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk) findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!