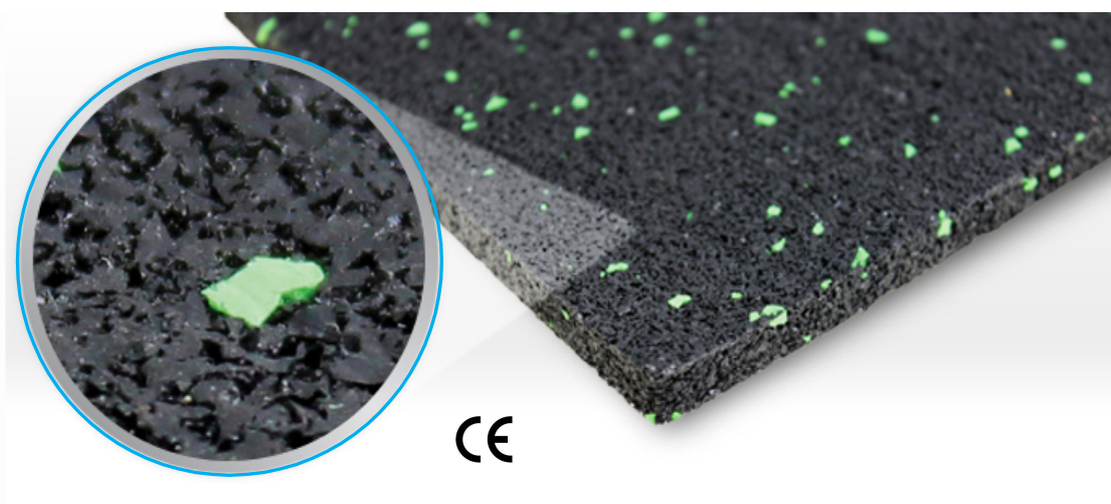


# tappetini antiscivolo **TP 730 m**



## caratteristiche tecniche TP 730 m

- l'originale! il più usato. Riconoscibile dagli elementi EPDM di colore verde!

**applicazione:** tappetini antiscivolo per l'industria dei trasporti / **materiale:** granulato di gomma riciclata rinforzato a freddo con PUR / **struttura del granulato:** fine / **densità della massa DIN EN ISO 845:** 3 mm 820kg/m<sup>3</sup> ; 4-20 mm 770 kg/m<sup>3</sup> ± 5% / **dimensioni standard:** secondo le richieste del cliente / **tolleranza nelle dimensioni DIN 7715-2M4:** ± 1.5% / **spessore del materiale:** 3-20 mm ± 0.3 mm; altre dimensioni su richiesta / **coefficiente di frizione:**  $\mu = 0,65$  in accordo con le linee guida VDI 2700 foglio 9, 14 incl. 5% di margine di sicurezza / **resistenza alla trazione DIN EN ISO1798:** 0.65 MPa (media) a 10 mm / **allungamento alla rottura DIN ISO 1798:** 60% (media) a 10 mm / **compressione DIN5342:** 0.25 MPa; (E-modulo) 3.1 MPa / **compressione in accordo con DIN EN ISO3386-2:** a 10 mm: C<sub>25</sub> 585 kPa - C<sub>40</sub> 1871 kPa - C<sub>50</sub> 4908 kPa / **temperatura di stabilità:** tra -40 e 110°C / **classedireazione al fuoco DIN 4102-1 sezione6.2:** B2

Tutti i risultati delle misurazioni sono stati documentati e verificabili su richiesta. Nota: il coefficiente di attrito è valido solo per il nuovo materiale. Attraverso l'uso ripetuto il coefficiente si riduce.

petband®

via volvera 123  
10090 bruino torino italy  
t+ 39 011 95 72 954  
f + 39 011 90 84 294  
p.iva/c.f. 07038280017

[info@petband.it](mailto:info@petband.it)