

FICHE TECHNIQUE SEMELLE SYLODYN NF

1. Type de Matériel:	Polyuréthane cellulaire
2. Épaisseur: *	10 mm \pm 0.5 mm
3. Dimensions: *	180 mm x 138 mm tolérances selon ISO 3302-1 :1999(E)
4. Résistance à la traction:	≥ 7 N/mm ² DIN EN ISO 527-3/5/100
5. Allongement à la rupture :	≥ 500 % DIN EN ISO 527-3/5/100
6. Compression set :	≤ 5 % EN ISO 1856
6. Raideur statique sécante: * (sec à 23° C et 50 % HR)	Kstat 33 kN/mm +/- 15 % mesuré entre 18.5 kN et 44.9 kN
7. Rapport entre raideur dynamique et raideur statique : *	≤ 1.5 (Kdyn mesuré entre 18.5 kN et 44.9 kN à une fréquence de 5 Hz)

* valeurs vérifiées lors du contrôle qualité