

CIRON

PERFORMANCES TECHNIQUES	
Classe d'usage	23-31
Epaisseur total	2,80 mm
Couche d'usure	0,25 mm
Efficacité acoustique	ΔLw 16 dB
Envers	mousse
Masse surfacique totale	1650 g/m²
Largeur	4 m
Longueur	30 m
Groupe d'abrasion	Т
Poinçonnement statique rémanent : exigence	≤ 0,35 mm
Résistance aux chaises à roulettes	
Type de chaise à roulettes	
Résistance au pied de meuble	≤ 0,35 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	≤ 40 %
Résistance à la lumière	≥6
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Classement feu	Bfl-s1
Glissance	R10
Résistance au glissement	> 0,6
Résistance électrique	
Conductivité thermique	0,15 W/m.K
Accumulation de charges électrostatiques	< 2kV sur béton
Pollution intérieur	A+
Protection de surface	oui
Résistance aux produits chimiques	résistant
Durée de garantie	7 ans











