

Ncm	Bcfa Y	SymbolY	RfsultUh
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/003
Classe d'usage	EN ISO10874 (EN 685)		23, 33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582 (EN 649)		Ô[} { { ^
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		5,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)		7,800 g/m ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)		Group^ T Type 1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 % (valeur moyenne ≤ 0,15 %)
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilité	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Ô[} { { ^
Ü..ã ca) &^Á Á ã~^ (^) t	DIN 51130 EN 13893		R9 Class DS
Ü..ã ca) &^Á Á] ã~^ Á @ã~^ Á	EN ISO 26987 (EN 423)		Excellent
Û ã~^ Á Á ã~^ Á e Á Á {ã~^ Á Á	EN ISO 105-B02		≥ 6
Ü..ã ca) &^Á Á ^ Á ã~^ Á	EN 13501-1		B _f -s1
Ü..ã ca) &^Á Á & ca^ Á Á ã~^ Á Á D	EN ISO 4918 (EN 425)		Ô[} { { ^
Ò-ã ca) &^Á Á ã Á ã~^ Á & Á Á	EN ISO 717-2		9 dB
Ö& {ã~^ Á Á & ca^ Á Á ..lectrostati~^ Á	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions			ABz ref.no Z-156.603-867
Emissions COV		Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+
Environ}^ment	BRE Green Guide		A/A+ rating (Generã Specification)
Phthalate Free		Amtico Access products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.	U~ã
Vra}^ment Á Á ã~^ Á			Ur..thane