



Technische fiche: Akoestipol



PRODUCT:	polyesterplaat van diverse densiteiten (standard 20 en 40kg/m ²), vlakke plaat met rechte kanten
DOEL:	geluidsabsorptie , het verminderen van nagalm en dus verbeteren van de ruimteakoestiek
MATERIAAL:	Polyestervezels tot maximaal 60% uit recycling petflessen Recycleerbaar (100% PET) Öko-Tex 100 milieulabel klasse 1 (ISO 17050-1) – rapportnr. 1596 Geen VOC of formaldehyde uitstoot: Klasse A+ (ISO 16000) rapportnr. 72153D
KLEUR:	Classic wit (niet kleurvast) of Black FR zwart
AFMETINGEN:	Standaard plaatafmeting: 1.200 x 1.000 mm. Andere afmetingen op aanvraag
TOLERANTIES:	Snij toleranties: +/- 10 mm ca. max Dikte toleranties: +/- 10% ca. max
BRANDKLASSE:	Volgens DIN 4102 Klasse B1 Volgens NEN13501-1 B, S1, d0 Bovengenoemde classificering geldt voor de meest gangbare types. Uiteraard zijn persing en dikte hierop van invloed en kunnen bepaalde types andere waarden hebben.
Akoestische prestaties:	Volgens EN 354:2003

De gegevens op deze fiche zijn met de grootste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Raadpleeg echter eerst onze specialisten, indien met producten van Akoestix Products aan veiligheidseisen, of aan akoestische garanties moet worden voldaan.

Als het
wat stiller
mag



Akoestix Products
PRODUCTS & PROJECTS

Densiteit/dikte [kg/m ² /mm]	α_w	NRC	Klasse
D20/100	1	1	A
D20/80	0.8	0.7	B
D20/40	0.6	0.55	C
D40/50	0.8	0.75	B
D40/25	0.55	0.55	D

Reiniging: Met stofzuiger en zachte borstel, niet met water of vloeibare producten te reinigen



De gegevens op deze fiche zijn met de grootste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Raadpleeg echter eerst onze specialisten, indien met producten van Akoestix Products aan veiligheidseisen, of aan akoestische garanties moet worden voldaan.