

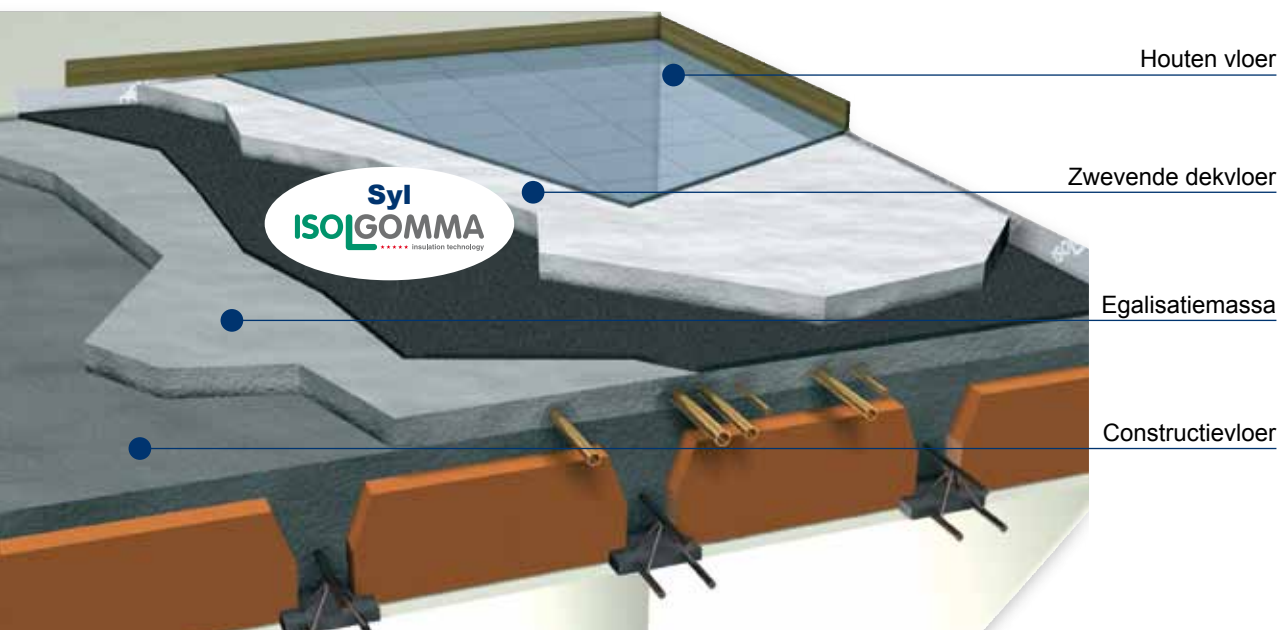


SYL LINE: geluidisolatie voor zwevende vloeren

- Hoge dichtheid voor speciale toepassingen
- Goede geluidisolatie bij geringe dikte
- Duurzaam, ook in contact met water

Productomschrijving

S	6	AD
		S 6 = 720 kg/m ³
		S 6 AD = 750 kg/m ³ (incl. nonwoven drager)
		Dikte in mm
		Naam





PRODUCTOMSCHRIJVING

De Syl Line bestaat uit een serie producten met hoge dichtheid voor geluidisolatie van vloeren. Deze serie is uitermate geschikt voor gebruik onder dekvloeren en kunststofvloeren. Door de hoge elasticiteit en het relatief zware gewicht zijn de producten geschikt voor gebruik onder dekvloeren in de industrie, waarbij trillingsdempende eigenschappen van belang zijn.

De Syl Line is deel van een familie van rubberen producten, die vervaardigd worden met milieuvriendelijke technologie- en productieprocessen, waarbij gebruik gemaakt wordt van meer dan 92% hergebruikt materiaal. Deze serie draagt bij aan het puntensysteem volgens LEED binnen de codering van Materials & Resources 1.1-1.2-2-3-4-5.

TOEPASSINGEN

- Onder tapijt en kunstharsvloeren
- Onder zwevende dekvloeren
- In het geval van trillingsdemping
- Bescherming van waterdichte membranen



Omschrijving	Eenheid	Norm	S3	S4	S5	S6	S8	S10	S6AD	S8AD	S10AD
Nominale dikte	mm	-	3	4	5	6	8	10	6	8	10
Rollengte	m	-	20	10	10	10	8	6	7,5	7,5	7,5
Rolbreedte	m	-	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,0	1,0	1,0
Densiteit (zonder onderlaag)	kg/m ³	-	~720	~720	~720	~720	~720	~720	~750	~750	~750
Dynamische stijfheid	MN/m ³	UNI EN 29052-1	77	70	63	62	49	47	96	95	94
Verbetering contactgeluidisolatie (ΔL_w)*	dB	-	15	15	16	16	17	18	13	14	15

* Berekend volgens EN 12354.