

## Chemische Resistentie - DIN 53375

**Merk:** Vekavloeren  
**Type:** Veka Original vloersysteem  
**Materiaal:** PVC  
**Dikte:** 6mm en 10mm

**Datum:** 01-01-2016

Nr.	Vloeistoffen	Resultaat
1	Aceton 100%	Niet resistent
2	Ethenol (gedenatureerd) 96%, 1% Petroleum	Beperkt resistent
3	Terpentijn, gereinigd DAB 6	Resistent
4	Toluol (Tolueen of Methylbenzeen) 100%	Niet resistent
5	Trichloorethyleen	Niet resistent
6	Natriumhydroxide 1%	Resistent
7	Natriumhydroxide 10%	Resistent
8	Natriumhydroxide 15%	Resistent
9	Natriumhydroxide 50%	Resistent
10	Salpeterzuur 10%	Resistent
11	Salpeterzuur 30%	Beperkt resistent
12	Salpeterzuur 69%	Niet resistent
13	Zoutzuur 10%	Resistent
14	Zoutzuur 20%	Niet resistent
15	Zoutzuur 37%	Niet resistent
16	Zwavelzuur 3%	Resistent
17	Zwavelzuur 30%	Beperkt resistent
18	Zwavelzuur 98%	Niet resistent
19	Azijnzuur 5%	Beperkt resistent
20	Azijnzuur 100%	Niet resistent
21	Petroleum SAE 20 W/50	Resistent
22	Melkzuur 5%	Beperkt resistent

Het Veka Original vloersysteem wordt vervaardigd uit gerecycled pvc restmateriaal, hierdoor is het mogelijk dat eventuele reacties met bovengenoemde vloeistoffen kunnen afwijken in de praktijk.