



Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Purene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS
modyfikowany PVC	TPE – termoplastyczny elastomer	TPS - spieniony termoplastyczny elastomer	Silikon
<i>Właściwości</i>			
– dobre właściwości fizyczne	– dobre właściwości fizyczne i termiczne	– dobre właściwości fizyczne i termiczne	– bardzo dobre właściwości fizyczne i termiczne
	– dobra pamięć kształtu	– dobra pamięć kształtu	– dobra pamięć kształtu
	– komfort zamykania	– delikatnie miękki nacisk zamykania	– delikatnie miękki nacisk zamykania
	– wysoka zdolność tolerancyjna	– wysoka zdolność tolerancyjna	– wysoka zdolność tolerancyjna w przypadku wypaczonych skrzydeł drzwi
Zakres temperatury od -20°C do +60°C	Zakres temperatury od -40°C do +180°C	Zakres temperatury od -40°C do +180°C	Zakres temperatury od -60°C do +250°C
	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095
Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon
		– zamknięta struktura komórek pianki	
<i>Zakres stosowania</i>			
– do okien i okien balkonowych z PVC	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium i drewnianoaluminiumowych	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium i drewnianoaluminiumowych	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium
– do drzwi wewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i ogniodpornych
			– nadają się do drzwi przeznaczonych do saun

Na zlecenie dostarczamy materiały ze specyficznymi właściwościami (np. materiały o podwyższonej odporności ogniowej do drzwi ogniodpornych). Kompatybilność materiałów musi być za każdym razem przebadana.