

Profil: S 485/10



Właściwości profilu	Norma	Klasa
---------------------	-------	-------

Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
-------------------------------	-----------------	---	-----------------------



Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	brak wymagań
---------------------	-----------------	--------------



Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	brak wymagań
--------------------------------	-----------------	--------------



Powrót podkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	brak wymagań
--------------------------------	-----------------	--------------



Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	brak wymagań
----------------------------	-----------------	--------------



Siła operacyjna	PN-EN 13115:2002	brak wymagań
------------------------	------------------	--------------



Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	brak wymagań
-----------------------------------	------------------	--------------



Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	brak wymagań
-----------------------	------------------	--------------



Reakcja na ogień	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań
-------------------------	-----------------	--------------



Dźwiękoszczelność	Ift Richtlinien SC - 01
--------------------------	-------------------------



Właściwości materiału

Oznaczenie materiału	M
-----------------------------	---

Grupa materiałów	Modyfikowany PVC
-------------------------	------------------



Twardość (ISO 868):	60 Shore A
----------------------------	------------



Temperatura materiału	-20°C do +60°C
------------------------------	----------------



Właściwości fizyczne	Stabilność koloru Odporność na promieniowanie UV Odporność na ozon
-----------------------------	--



Kompatybilność z farbami:	Dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi farbami: na bazie żywic syntetycznych, dwuskładnikowymi lakierami z żywicy epoksydowej, lakierami poliuretanowymi DD, chemicznie usieciowanymi lakierami piecowymi. Niewłaściwymi farbami są: lakiery nitrocelulozowe, rozpuszczalnikowe, wodorozcieńczalne, lakiery akrylowe i lakiery PVC. Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki. Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
----------------------------------	--