


Szegtömítő szalag az átfúrások biztosításához az ellenléc aljára

rendszer tartozék a következő termékekhez	Tömítő szalag szakszerűen kialakított átszúrás és átfúrt alátétlécizációk biztosításához	
	esőbiztos kiegészítőtökhöz a német tetőfedőegylet szabályrendszere szerint Magastető hőszigetelő rendszerek gyárilag felkasírozott Diffucell alátétfóliával vagy High-Tech-Unterdachbahn-nal (puren Protect, puren SilentPro, puren PUR Unterdach, puren Dämmschalung, puren Plus, puren PavaPlus, puren Ökonic)	

puren Nageldichtband		Műszaki adatok	
Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Magmérték
Anyag	zártcellás polyethylen (PE)		
	Alsó oldal öntapadó bevonattal, Hotmelt kaucsukbázison, fedőfólia nélkül		
Térfogatsúly		kg/m ³	30
Méret			
Hossz		fm	30
Szélesség		mm	48
Vastagság		mm	3
Ellenállás alábbiakkal szemben			
Öregedés	jó		
Időjárás	jó		
Oldószerek	feltételesen		
Pára	nagyon jól		
Időjárásnak kitettségi idő (UV-állóság)		Hónap	3
Hővezetési tényező λ	EN 52612	W/(m·K)	0,032 (0°C között)
Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány			
Hőmérsékletállóság		°C	-30 / + 80
Bedolgozhatósági hőmérséklet		°C	≥ + 5
Hőmérséklet az optimális ragasztóerőhöz		°C	kb. + 20
Vízpáraáteresztési képesség	EN 53122	g/(m ² ·24h)	0,72 (mintatest 5mm)
Szakítás			
hosszanti irányba	EN 53571	N/mm ²	0,42
kereszt irányba			0,34
Nyomási eldeformálódás utáni maradék	EN 53572	%	8 (22h / 23°C - 24h mentesítés után)
Raktározhatási idő		év	1
Raktározási körülmény	száraz, hűvös, UV védett		
Égési viselkedés	normálisan gyúlékony		
Égési osztály / RtF (EU)	EN 13501-1		E
ZVDH szerinti osztályozás	Kiegészítő intézkedés	Osztály 3 varrat- és perforációbiztos alsó takarás	Diffucell tetőfólia átlapolásos ragasztással (puren Protect, Plus, PavaPlus, Dämmschalung) High-Tech tetőfólia átlapolásos ragasztással (puren PUR Unterdach, SilentPro)
		Osztály 2 esőálló alsó tető	High-Tech tetőfólia hegesztéses lezárást igénylő átlapolással (puren PUR Unterdach, SilentPro)
Felhasználás	a hordozó felületnek stabilnak, megbízhatónak, száraznak, illetve por- és zsírmentesnek kell lennie A szalag ellenlécre ragasztása pontos és passzos kell legyen, figyelni kell továbbá az elsődleges héjazathoz szükséges kiszellőztetési résmagasságára.		