



FDV Dokumentasjon

Produktgruppe:	SANDFANG	Produktnavn:	Wavin Sandfang 625 L	
Produsent:	WAVIN	Annet:	For utskillere	
Godkjenning:	Velg et element.	Annen godkjenning:	Velg et element.	

Tekniske data:

Material 1:	PE (Polyeten)	Material 2:	PVC (Plyvinylklorid)	Material 3:	
Farge 1:	Sort	Farge 2:	Rødbrun	Farge 3:	Velg et element.
Beskrivelse:	Sandfang med 425mm oppføringsrør				
Dimensjoner:	Fra-Til:		Fra-Til:		Velg et element.
Diameter:	Utv.	110mm	160mm	Innløp/utløp	
		Velg et element.	Velg et element.		
Mål i mm:	Lengde:		Bredde:	805	Høyde:
Vekt i kg / Volum i dm³	Vekt:	71	Volum:	2500	Annet:

Annen informasjon:

Wavin sandfang i PE-materiale med 425mm oppføringsrør i PVC.
Oppføringsrør kan kappes for tilpasning til terrenghøyde.

Kvalitetssikring:	Norsk Wavin AS er sertifisert av DS Certifisering etter ISO 9001
--------------------------	--

Helsefare: Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd

Brannfare: PE er brennbare materialer. Flammepunkt ca 380°C. Ved brann dannes bl.a. CO, CO₂, og H₂O

Helsefare ved brann: CO gass er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust.

Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

Håndtering: Behandle tanken med forsiktighet. Bruk løfteutstyr som stropper etc. Tanken må ikke slippes i bakken, utsettes for harde støt eller annen hardhendt behandling som kan skade den. Les vedlagte veiledninger og merking.

Montering og leggeanvisninger:

Wavin.no	Wavin.se	
--	--	--

Det må etableres avlastningsplate i områder med trafikk. Masser for omfylling bør være singel i størrelse 3 – 16mm.

Vedlikehold: Vedlikehold og rengjøring skal utføres i.h.t NS-EN 858, og/eller tilleggsbestemmelser gitt av lokale myndigheter

Gjenvinning: PP og PE er plastmaterialer kan resirkuleres. Norsk Wavin har ikke en egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet.

Spill og avfall: Deponering på fylling eller brennes.

Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO₂ emisjonen.

Utstedt: Oslo, 02. februar 2015

