

WUPPI A/S



Sorteringsvejledning

PVC til genbrug



PVC som er genanvendelig i WUPPI regi



Kloakrørssystemer inkl. samlinger og bøjninger.

Kloakrør, også kaldet spildevandsledninger, samt samlebrønde.

PVC-rør er oftest orange.

Nyere kloakrør er tit mærket med materialetype



Drænrørssystemer inkl. samlinger og bøjninger.

Et riflet og bøjeligt rør af hård PVC med regelmæssige huller.

Kan være omsvøbt med tyndt stof.

Findes i mange farver.



Vandrør inkl. samlinger og bøjninger samt indendørs afløbssystemer.

Rør, der leder rent drikkevand, og faldstammer fra toiletter, samt afløbsrør under vasken, kan være af PVC.

Nyere rør er mærket med materialetype.

Vandrør er ofte lavet af andet plastmateriale end PVC.



PVC som er genanvendelig i WUPPI regi



Elektrikerrør, kabelbakker.
Elektrikerrør og kabelbakker af plast er oftest af PVC.



Døre og vinduesrammer samt ovenlysvinduer af PVC er genanvendelig.
Men glas, metal og andre materialer skal fjernes inden aflevering.



Tagrender og nedløbsrør.
Tagrender og nedløbsrør af plast er af PVC.



PVC som er genanvendelig i WUPPI regi



Tagplader, herunder trapezplader.

Gennemsigtige tagplader er ofte lavet af PVC. Afleveres det til genanvendelse. Så skal det være fri for andre materialer så som metal, træ o.a. Bølgede tagplader, der er formet ligesom eternitplader, er ofte lavet af glasfiber og skal ikke i PVC containeren.



Test af PVC

En mættet saltvandsopløsning (30%) tilsættes en dråbe opvaskemiddel, og en stump af plastproduktet lægges i. Hvis det er PVC, synker det.

PVC kan også skelnes fra andre plasttyper ved hjælp af Beilsteins test. En kobbertråd opvarmes i en bunsenbrænder. Plastemnet berøres med spidsen af kobbertråden. Kobbertråden med plast føres ind i flammen. Hvis flammen bliver grøn, vil plastemnet som oftest være af PVC. Undgå at indånde dampene!

